



catálogo

ARGAMASSAS
E MATERIAIS
DE CONSTRUÇÃO

TOPECA®



Handwritten text on the grey surface, possibly a name or date, which is mostly obscured by the removed material.

Printed text on the white nitrile glove, including the letters "AN" and "2026".



24

catálogo

Bem-vindo ao novo catálogo de produtos Topeca. Apresentamos-lhe toda a gama e muitas novidades que preparámos para o ajudar a construir ainda melhor. A pensar no futuro e no ambiente trabalhamos todos os dias para desenvolver e melhorar as soluções construtivas do grão à aplicação.



Índice

01

argamassas técnicas

P7

- argamassas de montagem
- argamassas de renovação e reparação
- argamassas de fixação e ancoragem

05

isolamentos térmicos e acústicos

P87

- argamassas de montagem
- argamassas de renovação e reparação
- argamassas de fixação e ancoragem

02

fachadas, paredes e tetos

P25

- regularização com rebocos base de cimento
- regularização com rebocos base de cal
- barramento fachadas, paredes e tetos
- massas decorativas

06

impermeabilização

P93

- hidrofugantes
- aditivos de impermeabilização
- argamassas de impermeabilização
- impermeabilização betuminosa
- acessórios de impermeabilização

03

colagem e betumação

P57

- colagem
- betumação

07

primários, aditivos e limpeza

P113

- primários
- aditivos
- produtos de limpeza

04

pavimentos

P71

- betonilhas
- autonivelantes

08

bricolage e drogaria

P131





argamassas
técnicas

01



argamassas de montagem

tubetão estrutural

NOVO

- Fácil de aplicar e transportar
- Elevada rapidez de execução em obra
- Económica, sem desperdícios
- Elevada plasticidade

Betão seco para execução de estruturas e elementos arquitetónicos

O Tubetão Estrutural é um betão seco pré-doseado desenvolvido de acordo com a tecnologia do betão pronto, norma EN 206-1 e a especificação LNEC E 464, com os níveis de resistência e a reologia similares às obtidas nos betões prontos da mesma classe. Betão para a execução de elementos estruturais e arquitetónicos, cujos requisitos técnicos estejam enquadrados nas classes declaradas, nomeadamente resistências mecânicas e classes de exposição ambiental.

Consumo: $\approx 23 \text{ kg} / \text{m}^2 / \text{cm}$

Suportes:



- Cofragem ou moldes



Elevada resistência mecânica

Cor	Referência	Embalagem	Paleta
Cinza	172569	25 kg	1500 kg

topeca alvenaria

Argamassa de assentamento

- Aplicação mecânica ou manual
- Redução de espaço em estaleiro
- Homogeneidade do produto

Topeca Alvenaria é uma argamassa que se destina à elevação/montagem de paredes, fachadas e muros com elementos de tijolos cerâmicos, elementos face à vista, blocos de betão térmicos e/ou acústicos, blocos de betão (maciços, alveolares) e pedra.

Para reparação de superfícies verticais com necessidades de regularização superiores a 15-20 mm de espessura.

Permite o preenchimento/enchimento de aberturas destinadas à passagem de infraestruturas (elétricas e outras).

Consumo: $\approx 35-40 \text{ kg} / \text{m}^2 / \text{cm}$

Suportes:



- Tijolos cerâmicos
- Blocos térmicos
- Blocos acústicos
- Blocos de betão (maciços/alveolares)
- Pedra



Elevado rendimento

Cor	Referência	Embalagem	Paleta
Cinza	112402	25/30 kg*	1500/1440 kg*
Branco	169842		
Cinza	111039	3 kg	-

*Transição de sacos de 30kg para 25kg



topeca monta block

Argamassa de montagem
colorida e hidrofugada

- Colorido
- Elevada hidrofugação
- Anti-eflorescência

Topeca Monta Block destina-se à elevação de paredes com blocos ou tijolos decorativos (face à vista). Ideal para a renovação de paredes de interior ou exterior, trabalhos de arte ou montagem de pequenos elementos decorativos.

Possibilita a execução rápida em obra, evitando andaimes para mudar a frente de trabalho. O Topeca Monta Block permite realizar em simultâneo a montagem e a execução de juntas dos elementos face à vista.

Produto hidrofugado que cria obstáculos à humidade e à criação de eflorescências na junta. Pode ser utilizada para assentamento de cumes.



Consumo: Tijolo maciço / Buraco horizontal: $\approx 15-25 \text{ kg/m}^2$
Tijolo furado / Buraco vertical: $\approx 45-75 \text{ kg/m}^2$

Cor	Referência	Embalagem	Palete
Consultar cores	Consultar site	30 kg	1440 kg

Suportes:



- Tijolo face à vista
- Blocos decorativos (split)
- Pedra
- Outros (consulte-nos)

Cores



NOTA: As cores apresentadas são cores de impressão. Podem ser diferentes das cores comercializadas.

argamasa refratária



Argamassa para montagem de elementos refratários

- Resiste a temperatura elevadas 1000°C
- Pronto a aplicar
- Resiste a choques térmicos

Argamassa Refratária é uma argamassa para montagem de elementos refratários em lareiras, chaminés, churrasqueiras e fornos, sujeitos a elevadas temperaturas. Adequada para construção de condutas de evacuação de fumos. Permite a montagem de tijolos que estejam em contacto com águas sulfatadas ou ácidas, presentes na indústria alimentar e láctea, saneamento e efluentes industriais. Aplicável no interior e exterior.



Elevada resistência térmica



Interior e exterior

Consumo: ≈15-20 kg/m² (como rendimento indicativo)

Cor	Referência	Embalagem	Palete
Cinza	107003	25 kg	1500 kg
	111038	3 kg	-

Suportes:



- Elementos refratários

topeca glass block



Argamassa para assentamento e enchimento de juntas de blocos de vidro

- Acabamento fino
- Resistente a mudanças atmosféricas
- Pronto a aplicar
- Assentamento e juntas

Topeca Glass Block é uma argamassa para o assentamento e enchimento de juntas de blocos de vidro. Por executar o enchimento e a junta num só passo, torna o trabalho mais produtivo. Pode ser utilizado em paredes ou pavimentos de exterior. Topeca Glass Block é um produto hidrofugado, flexível e resistente aos agentes e mudanças atmosféricas.



Hidrofugado

Consumo: ≈ 20 kg / m², uso como montagem e enchimento de juntas, junta com 10 mm, bloco de vidro com 80 mm de espessura, tamanho da peça 19x19 cm.

Cor	Referência	Embalagem	Palete
Branco	111002	25 kg	1500 kg
	111040	5 kg	500 kg

Suportes:



- Blocos de vidro (juntas)

tuforte adesivo

Gesso-cola

- Excelente poder de colagem
- União e colagem de elementos decorativos
- Paredes e tetos de interior



Tuforte Adesivo é um gesso-cola para a colagem e união de elementos de gesso, sobre suportes em gesso ou cimento, tais como: molduras, elementos decorativos, sancas, rosetas, frisos, cantos, colunas, capiteis, florões, candeeiros, nichos e painéis. Regularização de imperfeições e buracos em paredes e tetos.



Consumo: ≈ 1 kg / metro linear

Cor	Referência	Embalagem	Paleta
Branco	112502	20 kg	960 kg
	105600	5 kg	-

Suportes:



- À base de gesso e/ou cimento

tuforte cola

Cola para fixação e montagem de placas de gesso

- Colagem simples e rápida
- Placas com e sem isolamento
- Excelente aderência



Tuforte Cola é uma argamassa para a fixação e montagem de placas de gesso cartonado em paredes de interior. Pode ser aplicado em espessura, o que permite a regularização de imperfeições do suporte.

Para além da fixação de placas de gesso cartonado simples, permite também a colagem de placas com sistemas de isolamento térmico agregado (Lã de Rocha, Lã de Vidro, EPS). Permite fazer o enchimento pontual de juntas de placas gesso.



Consumo: ≈ 2-3 kg / m²

Cor	Referência	Embalagem	Paleta
Branco	102203	15 kg	900 kg

Suportes:



- Tijolo
- Blocos de cimento
- Pedra
- Betão
- Reboco de cimento
- Gesso

argamassas de renovação e reparação





consolidante topeca

Consolidante de materiais
de construção e pedra natural

- Produto penetrante
- Não altera a permeabilidade
- Não altera o aspeto original do material

Indicado para consolidar e reforçar as superfícies de materiais de construção, tais como: pedra natural, estuques frescos, tijolo e terracota. Adequado para a consolidação de rebocos de cimento ou cal, que evidenciem falta de coesão. O Consolidante Topeca é constituído por polímeros de partícula fina, possibilitando o uso na consolidação de substratos constituídos por poros de pequena dimensão.



Elevada
penetração

Consumo: $\approx 0,5-15 \text{ L/m}^2$ (como dado orientativo)
Os rendimentos dependem das características do material a tratar..

Cor	Referência	Embalagem
Incolor (após secagem)	143112	5 L
	143012	1 L

Suportes:



- Pedra natural
- Estuques
- Tijolo
- Terracota
- Outros consulte-nos



topeca restauro

Argamassa para restauro
de pedra natural

- Fácil de aplicar
- Sem retração
- Ideal para restauro de pedra natural

Topeca Restauro é uma argamassa utilizada na reparação e restauro de pedra e objetos executados em pedra natural, tais como: cantarias, ornamentos, frisos, balaústres, estátuas e objetos de arte.

Ideal para reparar arestas e outras formas, em pedra natural. Pode ficar a nu.



Elevada
aderência

Consumo: $\approx 2 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$

Cor	Referência	Embalagem
Pardo	102216	10 kg
Moka Creme	116999	
Café com Leite	170859	

Suportes:



- Pedra natural

Cores



Pardo



Moka Creme



Café com Leite

NOTA: As cores apresentadas são cores de impressão. Podem ser diferentes das cores comercializadas.

tubetão FT

capa fina



Regularização para betão com acabamento fino

- Acabamento fino
- Ótima trabalhabilidade

O Tubetão FT Capa Fina é uma argamassa fina para reparação cosmética de betão e argamassas cimentícias, para aplicação em obra nova em reabilitação, em ambientes de exterior ou interior. Com um acabamento extra fino pode ser utilizado no barramento total ou parcial de betão. Ideal para regularizações até 2mm ou em reparações pontuais até 10mm (em camadas de 2 a 3 mm).



Consumo: $\approx 1,7 \text{ kg} / \text{m}^2 / \text{mm}$

Cor	Referência	Embalagem	Paleta
Branco	102194	25 kg	1500 kg
Cinzento	101894		

Suportes:



- Betão (novo ou antigo)
- Betão pré-fabricado
- Reboco
- Pintura (plástica / texturada)

tubetão G

capa grossa



Regularização para betão com acabamento areado

- Excelente aderência
- Ótima trabalhabilidade

Tubetão G Capa Grossa é uma argamassa de textura areada para reparação cosmética de betão e argamassas cimentícias, para aplicação em obra nova ou de reabilitação, em ambientes de exterior e interior.

É um produto utilizado na:

- correção de defeitos de betonagem e cofragem;
- reparações não estruturais;
- regularização de muros, paredes, tetos, pilares, fachadas, cimalhas ou pré fabricados;
- regularização de rebocos defeituosos ou fissurados;
- reparação de arestas danificadas.



Consumo: $\approx 1,7 \text{ kg} / \text{m}^2 / \text{mm}$

Cor	Referência	Embalagem	Paleta
Branco	102094	25 kg	1500 kg
Cinzento	101794		

Suportes:



- Betão (novo ou antigo)
- Betão pré-fabricado
- Reboco
- Pintura (plástica / texturada)



tubetão

tapa fissuras

Tratamento de fissuras
não estruturais

- Sem retração
- Excelente trabalhabilidade
- Textura areada
- Não estrutural

Tubetão Tapa Fissuras é uma argamassa adequada para a execução de trabalhos de reparação não estrutural em elementos de betão, incorporados em edifícios e obras de engenharia civil classificadas como sendo edifícios ou elementos sujeitos a baixos requisitos de desempenho. Permite a reparação de fissuras não estruturais, defeitos de betonagem e irregularidades de reboco e betão, em ambientes de interior e exterior. Adequada para barramento total ou parcial de suportes novos ou antigos, antes da aplicação do revestimento final admissível.



Interior
e exterior

Elevada
aderência

Consumo: $\approx 1,7\text{kg} / \text{m}^2 / \text{mm}$

Cor	Referência	Embalagem	Caixa
Cinzento areado	111515	5 kg	-
	111514	2 kg	24 kg

Suportes:



- Reboco
- Betão
- Pintura plástica em bom estado (aditivar com Latex Topeca)



tubetão

reabilita

Argamassa de reparação
de betão

- Sem retração
- Fácil de aplicar

Tubetão Reabilita é uma argamassa monocomponente utilizada na reparação e proteção de betão, com danos estruturais e/ou não estruturais, com baixos requisitos de desempenho em edifícios e obras de construção civil, de forma a prolongar a vida útil da estrutura. De endurecimento rápido e com retração compensada, diminui o tempo de execução da obra. Promove proteção anti-corrosiva.

Consumo: $\approx 20\text{kg} / \text{m}^2 / \text{cm}$

Cor	Referência	Embalagem	Paleta
Cinza	101709	25 kg	1500 kg

Suportes:



- Betão armado ou não

tuforte sr



Tapa fissuras e imperfeições,
de secagem rápida

- Presa rápida
- Acabamento ultrafino
- Permite lixagem

Tuforte Sr é uma argamassa à base de gesso para tratamento de fissuras e reparações pontuais de superfícies. Indicada para regularização de fissuras estabilizadas, buracos/depressões (exs.: pregos e buchas), correção de imperfeições e regularização de zonas pontuais. Permite a fixação de elementos decorativos (com parafusos ou pregos), sem fissurar.



Interior

Consumo: ≈ 2 kg/L a preencher

Cor	Referência	Embalagem	Caixa
Branco	111493	5 kg	25 kg
	101493	1 kg	20 kg

Suportes:



- Gesso
- Estuque
- Cimento
- Reboco
- Pintura em bom estado
- Placas de gesso cartonado



argamassas de fixação e ancoragem

argamassa rápida



Argamassa de fixação de presa rápida

- Presa rápida (3 a 30 minutos)
- Resistências mecânicas imediatas

Argamassa Rápida é uma argamassa de presa rápida, que pelo seu endurecimento mais rápido permite a fixação de elementos em que o tempo de fixação é importante.

Aplicável em interior e exterior.

- Pode ser pintado após o endurecimento.
- Boa aderência a metais, pedra, alvenaria e betão.
- Impermeável (evitando a oxidação dos metais) e resistência à água.
- Pode ser revestido com qualquer tipo de revestimento (reboco, pintura, ladrilho, etc.).



Secagem rápida



Baixa retração



Impermeável

Consumo: ≈ 2 kg / L de enchimento

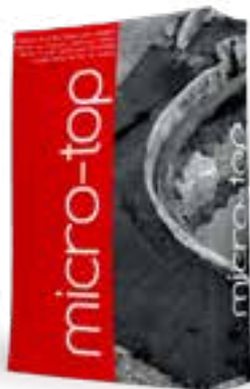
Cor	Referência	Embalagem	Palete
Cinza	102003	25 kg	1500 kg
	132003	2 kg	-
Regulador de presa	100599	80 g	-

Suportes:



- Betão
- Alvenaria
- Pedra
- Reboco

micro-top



Argamassa de presa rápida para selagens

- Selagem de equipamento metálico
- Circulação ao fim de 3-4 horas

Micro-top é uma argamassa de endurecimento rápido e elevada resistência mecânica, especialmente formulada para selagens de vários tipos de elementos seja tampas, mobiliário, vedações ou até sapatas de estruturas metálicas.

É também muito utilizada na reparação rápida de zonas deterioradas em superfícies cimentícias. Confere elevadas resistências (compressão e desgaste), em intervalos de tempo reduzidos possibilitando a circulação ao fim de 3 horas.



Secagem rápida



Aderência ao metal



Elevada resistência mecânica

Consumo: ≈ 1,8 kg / L de enchimento

Cor	Referência	Embalagem	Palete
Cinza	106903	25 kg	1500 kg

Suportes:



- Suportes à base de cimento



topeca grout

Argamassa fluida para selagens de altas prestações

- Fluido e autonivelante
- Endurecimento rápido
- Retração compensada
- Presa rápida

Topeca Grout é uma argamassa fluida para utilização em pavimentos de edifícios e obras de engenharia civil que exijam baixos requisitos de desempenho. Ideal para ancoragem e selagem de maquinaria, elementos metálicos, pilares, cabos, elementos pré-fabricados, chumbadouros, etc., podendo estar sujeitos a choques. Permite o enchimento para sapatas de estruturas metálicas e bases de aparelhos de apoio. Protege o ferro da corrosão. Permite a regularização de fissuras e /ou fendas em betão e a reparação de juntas de pavimento não estruturais.



Consumo: ≈ 2 kg / L

Cor	Referência	Embalagem	Paleta
Cinza	122510	25 kg	1500 kg

Suportes:

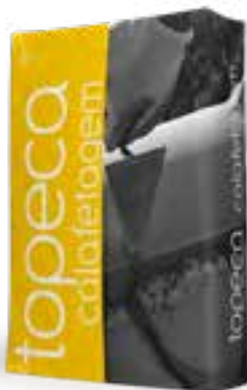


- Suportes à base de cimento

topeca calafetagem

Argamassa para trabalhos de cobertura, calafetagem e montagem de telhas

- Resiste às variações climáticas
- Colorido



Argamassa para trabalhos de cobertura, calafetagem e montagem de telhas, telhões e outras peças de encaixe. Montagem e colagem de elementos decorativos em coberturas, selagens de suportes ou travessas do beiral, filetes, cumeeiras, arestas, beirais, esgotos de coberturas, canos de chaminés, muretes decorativos,...



Hidrotugado

Consumo: ≈ 4-7 kg / metro linear de montagem (como dado orientativo)

Cor	Referência	Embalagem	Paleta
Cores	Consultar tabela	30 kg	1440 kg

Suportes:



- Todo o tipo de telhas, elementos ou blocos em cerâmica ou cimento.

Cores



Natural

Mel

Antracite

Tabaco

Algarve

Chocolate

Laranja

Azul

NOTA: As cores apresentadas são cores de impressão. Podem ser diferentes das cores comercializadas.

asfalto embalado

Asfalto a frio

- Pronto a aplicar
- Aplicação direta a frio
- Aplicável em condições meteorológicas extremas
- Reparações rápidas e permanentes
- Período alargado de conservação



Betuminoso asfáltico para aplicação direta a frio. Permite reparações rápidas e duradouras de buracos, rasgos ou cortes na estrada/ acessos a habitações, bem como a selagem de tampas na via pública. Após aplicação/compressão comporta-se como um asfalto betuminoso a quente, proporcionando uma reparação permanente.



Transitável de imediato



Manuseável em baixas temperaturas



Ecológico



Aplicável à chuva

Consumo: $\approx 22-24 \text{ kg/m}^2 / \text{cm}$ espessura (após compactação)

Cor	Referência	Embalagem	Palete
Preto	130009	Balde - 20 kg	1000 kg
	130011	Saco - 15 kg	-

Suportes:



- Asfalto
- Betão

topeca decor fix

Cola/prego líquido sem solventes

- Isento de solventes
- Pintável (tintas aquosas e sintéticas)
- Excelente poder de fixação
- Interior



Topeca Decor Fix é um prego líquido sem solventes, para colagem de sancas, perfis, rodapés e elementos decorativos (em poliestireno, poliuretano, PVC, madeira, gesso), em elementos de construção.

Fixa sem furos, pregos ou parafusos. É muito fácil de aplicar e limpar.



Sem Solventes



EPS e XPS



Pintável

Consumo: $\approx 40-50 \text{ g/ metro linear}$

Cor	Referência	Embalagem
Branco	171003	300 ml

Suportes:



- Betão
- Reboco
- Pintura
- Alvenaria
- Pedra
- Madeira
- PVC
- Gesso
- Placa de gesso

topeca dinamit

Cimento expansivo

- Sem detonação
- Sem vibrações
- Detonação debaixo de água



Topeca Dinamit é um cimento expansivo utilizado como explosivo sem detonação, aplicado em demolições. Não produz ruído, vibrações ou desprendimentos bruscos de pedra. Topeca Dinamit pode ser aplicado em: locais fechados, ao ar livre, debaixo de água ou em locais de difícil acesso a máquinas de demolição. Topeca Dinamit pode ser utilizado em: pedreiras, minas, túneis e demolições domésticas ou em grandes obras.



Consumo: Consultar Ficha Técnica

Referência	Embalagem	Palete
111403	Saco 5 kg	-
111402	Balde 20 kg	200 kg

Suportes:



- Pedra
- Betão
- Blocos
- Pedra solta





fachadas,
paredes
e tetos

02



regularização com rebocos base de cimento

rebetop chapisco

Argamassa para chapisco

- Promotor de aderência
- Textura rugosa
- Favorece endurecimento homogêneo dos revestimentos
- Aplicação manual ou à máquina



O Rebetop Chapisco foi desenvolvido para promover aderência entre os suportes lisos e/ou de baixa absorção (p.ex. Betão) e o revestimento (reboco). Para aplicar em suportes com absorção muito heterogênea (p.ex. tetos de tijoleira/viga), O Rebetop Chapisco aplicado sobre este tipo de suportes vai homogeneizar a absorção dos mesmos, favorecendo um endurecimento mais homogêneo, ao reboco (reboco de cimento e reboco de gesso).
Aplicação manual ou à máquina em interior ou exterior.



Consumo: ≈ 2 kg / m²

Cor	Referência	Embalagem	Paleta
Cinza	100007	30 kg	1440 kg

Suportes:



- Tijolo
- Blocos
- Betão
- Pedra
- Vigas



rebetop base

NOVO

Reboco de projetar para enchimento e preparação de base

- Excelente trabalhabilidade
- Aplicação projetada
- Textura raspado fino

Rebetop Base é um reboco de projetar desenvolvido para regularização de fachadas, paredes, tetos e muros, aplicável em ambientes exteriores e interiores. Indicado para promover regularização e planimetria às superfícies tornando-as aptas a receber placas de isolamento térmico ou argamassas texturadas (areadas ou lisas), funcionando perfeitamente em sistema de dupla camada. Especialmente adequado para regularização de fachadas que irão receber soluções de ETICS. Dotado de uma elevada rentabilidade, permite maximizar os recursos em obra, tais como mão de obra e equipamentos).



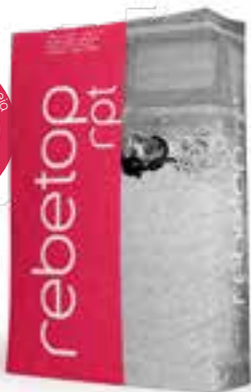
Consumo: ≈ 1,3 kg / m² / mm

Cor	Referência	Embalagem	Paleta
Cinza	172366	25 kg	1500 kg

Suportes:



- Alvenaria (Tijolo, Blocos, Blocos Térmicos)
- Betão

Interior
e exteriorPermeável
ao vaporAreado
fino

Cor	Referência	Embalagem	Palete
Cinza	100498	25/30 kg*	1500/1440 kg*
Extra Branco	102300		

*Transição de sacos de 30kg para 25kg

rebetop rpt

Reboco de projetar cimentício

- Elevada rentabilidade
- Cimentício
- Projetável

Reboco cimentício projetável especialmente desenvolvido para regularização e acabamento de paredes e tetos em ambientes interiores ou aplicações de exterior que não exijam requisitos de hidrofugação.

Indicado para executar trabalhos de regularização com acabamentos de textura areada fina, aptos a receber o revestimento decorativo final como tinta ou argamassas de barramento/estanho.

Baixa tendência para fissurar comparativamente com os rebocos tradicionais.

Consumo: $\approx 1,6 \text{ kg} / \text{m}^2 / \text{mm}$

Suportes:



- Alvenaria (Tijolo, Blocos, Blocos Térmicos)
- Betão

rebetop rpti

Reboco cimentício projetável
com elevada hidrofugação

- Elevada rentabilidade
- Excelente trabalhabilidade
- Elevada hidrofugação

Interior
e exterior

Hidrofugado

Permeável
ao vaporAreado
fino

Cor	Referência	Embalagem	Palete
Cinza	100698	25 kg	1500 kg
Extra Branco	104300	25/30 kg*	1500/1440 kg*

*Transição de sacos de 30kg para 25kg

Reboco com elevada hidrofugação, desenvolvido especialmente para aplicação projetada, indicado para regularização de fachadas, paredes, tetos, muros, aplicável em ambientes exteriores e interiores.

Promove uma textura areada fina às superfícies, tornando-as aptas a receber o revestimento decorativo como pintura.

Permite realizar na mesma aplicação a regularização e acabamento areado, otimizando a sua rentabilidade.

Consumo: $\approx 1,6 \text{ kg} / \text{m}^2 / \text{mm}$

Suportes:



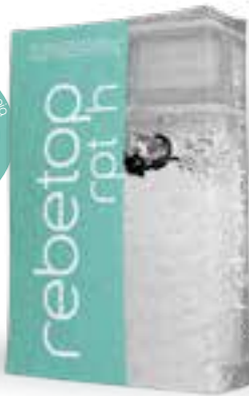
- Alvenaria (Blocos, Tijolo, Blocos Térmicos)
- Betão

rebetop rpt h

NOVO

Reboco de projetar hidrofugado

- Híbrido (regularização e acabamento)
- Aplicação projetada



Reboco de projetar hidrofugado especialmente desenvolvido para regularização e acabamento de fachadas, paredes, tetos e muros, aplicável em ambientes exteriores e interiores. Indicado para executar trabalhos de regularização com acabamentos de textura areada média, pronto a receber o revestimento decorativo final como pintura.



Consumo: $\approx 1,4 \text{ kg} / \text{m}^2 / \text{mm}$

Cor	Referência	Embalagem	Palete
Cinza	172368	25 kg	1500 kg
Branco	172369		

Suportes:



- Alvenaria (Tijolo, Blocos, Blocos Térmicos)
- Betão

rebetop plus+ multi

NOVO

Argamassa 3 em 1
Reboco, Alvenaria e Betonilha

- 3 em 1: reboco, alvenaria e betonilha
- Aplicação manual ou projetada



Reboco multifunções especialmente desenvolvido para regularização de fachadas, paredes, tetos e muros, aplicável em ambientes exteriores e interiores. Indicado para executar trabalhos de regularização a revestir com cerâmica, pedra natural, placas de isolamento térmico ou argamassas/ revestimentos texturados (areados ou lisos).

Argamassa multifacetada que permite realizar vários tipos de trabalhos em obra: regularização de Suportes: (reboco ou betonilha) e montagem de elementos de alvenaria (tijolo, blocos ou pedra). Dotado de uma elevada rentabilidade, permite realizar vários tipos de trabalhos, otimizando desta forma o número de produtos em obra.



Consumo: $\approx 1,4 \text{ kg} / \text{m}^2 / \text{mm}$

Cor	Referência	Embalagem	Palete
Cinza	172367	25 kg	1500 kg

Suportes:



- Alvenaria (Tijolo, Pedra, Blocos, Blocos Térmicos)
- Betão



rebetop plus+ hydro

Reboco de elevada resistência e hidrofugação

- Reboco cimentício
- Suporta revestimentos de grandes dimensões e peso
- Aplicação projetada ou manual
- Permeável ao vapor

Argamassa para regularização de paredes e tetos, especialmente desenvolvida para aplicar em ambientes de exterior e em suportes sobre os quais venham a ser aplicados revestimentos que exijam maiores solicitações mecânicas, de que são exemplo: colagem de revestimentos cerâmicos de maiores dimensões e/ou peso elevado, pedra natural e klinker.



Consumo: $\approx 1,6 \text{ kg} / \text{m}^2 / \text{mm}$

Cor	Referência	Embalagem	Palete
Cinza	104504	25 kg	1500 kg

Suportes:



- Alvenaria de tijolo
- Blocos
- Betão
- Argamassa de chapisco



rebetop fiber

Reboco pronto reforçado com fibras

- Argamassa fibrada
- Baixa retração
- Sem tendência a fissurar

Reboco cimentício projetável especialmente desenvolvido para regularização e acabamento de paredes e tetos em ambientes interiores ou exteriores que não exijam requisitos de hidrofugação.

Indicado para executar trabalhos de regularização com acabamentos de textura areada fina, aptos a receber o revestimento decorativo final como tinta ou argamassas de barramento/estanhamento.



Consumo: $\approx 1,6 \text{ kg} / \text{m}^2 / \text{mm}$

Cor	Referência	Embalagem	Palete
Branco	170987	25 kg	1500 kg
Cinza	100405		

Suportes:



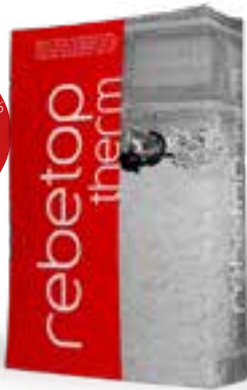
- Alvenaria de tijolo
- Vigas
- Betão
- Blocos
- Rebocos antigos
- Argamassas de chapisco

rebetop therm

NOVO

Reboco leve e térmico

- Reboco térmico
- Baixa densidade
- Elevado rendimento
- Fácil de aplicar e transportar



Rebetop Therm é uma argamassa térmica desenvolvida com agregados leves e materiais isolantes, para regularização e proteção térmica de fachadas e tetos, aplicado de forma contínua em ambientes de exterior e interior. Enquadrado nas argamassas técnicas, com características específicas para correção e tratamento de pontes térmicas, uma vez que, evita o desenvolvimento de patologias associadas às variações de temperatura e humidade. Adequado para revestir superfícies com configurações difíceis, irregulares, elementos/pontes térmicas (pilares, lajes), onde por vezes é difícil a colocação de placas de isolamento térmico. Permite a projeção mecânica ou manual.

Consumo: $\approx 8 \text{ L} / \text{m}^2 / \text{cm}$

Cor	Referência	Embalagem
Branco	118110	38 L

Suportes:

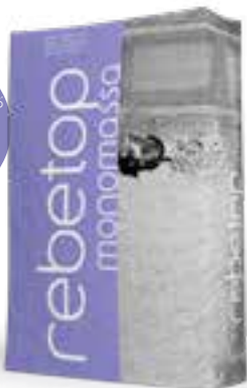


- Alvenaria de tijolo;
- Paredes Pedra;
- Vigas;
- Blocos;
- Betão;
- Rebocos antigos;
- Argamassas de chapisco;

rebetop monomassa

Reboco monomassa

- Monocamada
- Ampla gama de cores
- Textura rústica
- Elevada rentabilidade



Rebetop Monomassa é uma argamassa colorida e hidrofugada desenvolvida especificamente para aplicação projetada, indicado para regularização de fachadas, paredes, tetos, muros, aplicável em ambientes exteriores e interiores. Dotado de uma elevada rentabilidade, permite realizar na mesma aplicação a regularização e acabamento texturado, sem necessidade de pintura.

Consumo: $\approx 1,5 \text{ kg} / \text{m}^2 / \text{mm}$

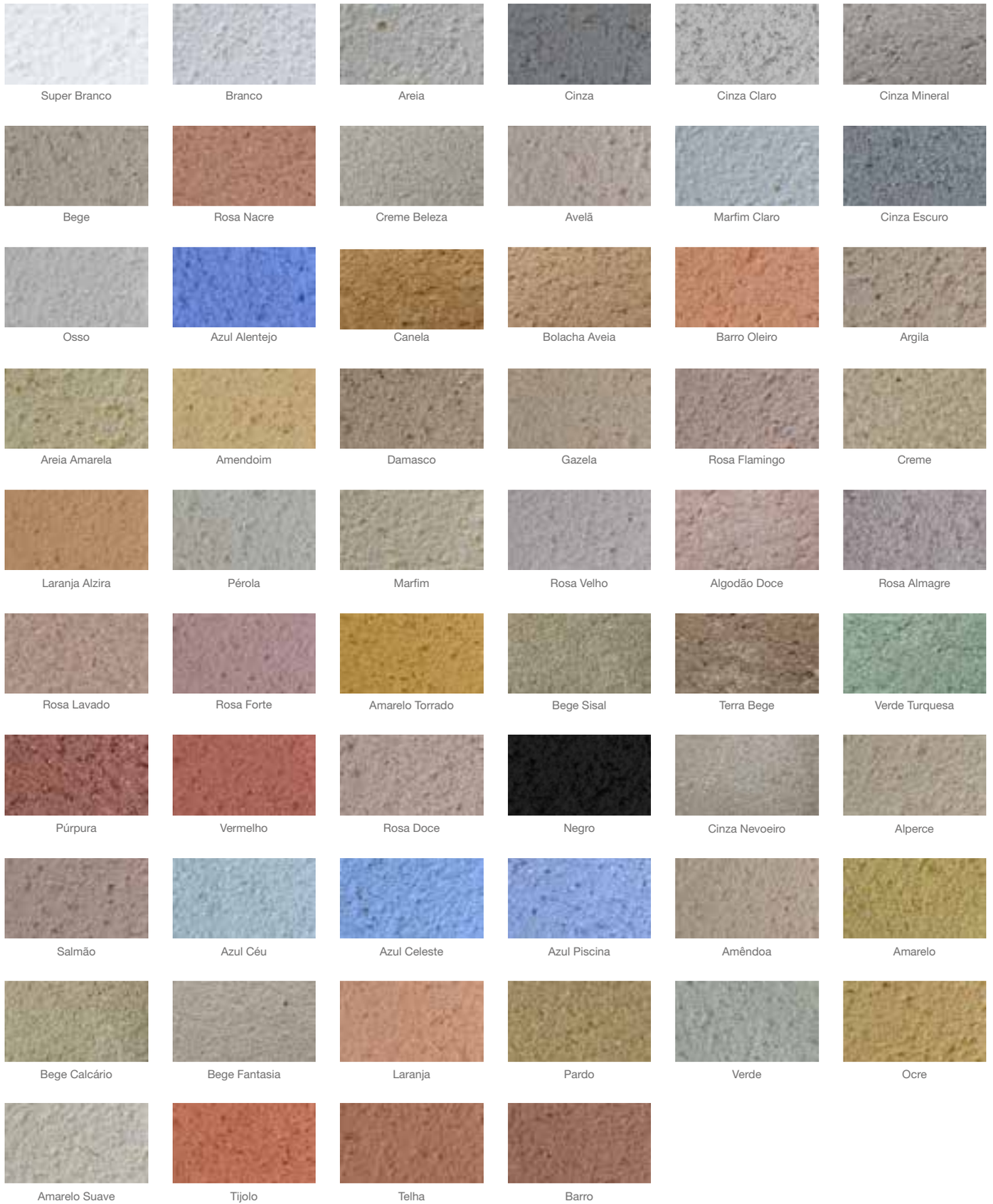
Cor	Referência	Embalagem	Paleta
Cores	Consultar tabela	30 kg	1440 kg

Suportes:



- Alvenaria de tijolo
- Blocos de cimento
- Betão
- Reboco
- Argamassa de chapisco
- Outros (consulte-nos)

Cores (Rebetop Monomassa)



NOTA: As cores apresentadas são cores de impressão. Podem ser diferentes das cores comercializadas.

regularização com rebocos base de cal





Ecológico



Hidrofugado



Permeável ao vapor

Cor	Referência	Embalagem	Paleta
Pedra	172573	25 kg	1500 kg

topeca

kaltech joint



Argamassa natural para reabilitação de juntas de alvenaria

- Argamassa natural (NHL)
- Alta rentabilidade
- Compatibilidade química, física e mecânica

Topeca Kaltech Joint é uma argamassa à base de cal hidráulica natural (NHL) desenvolvida para recuperação e reabilitação estética de juntas alvenaria existentes em fachadas de edifícios antigos e superfícies de construção nova, nomeadamente construção sustentável ou bioconstrução. Ideal para recuperar a estética de fachadas em alvenaria face à vista, uma vez que permite manter o estilo arquitetónico dos edifícios, com desempenhos compatíveis (químico, físico e mecânico) com os elementos pétreos, existentes nas paredes e fachadas. Montagem de elementos de alvenaria regulares do tipo tijolo ou blocos para construção sustentável.

Aplicação manual ou por projeção.

Consumo: Consultar Ficha Técnica

Suportes:



- Pedra ordinária
- Taipa
- Adobe
- Tijolos
- Blocos
- Tabique
- Elementos de alvenaria para construção sustentável



Ecológico



Permeável ao vapor

Cor	Referência	Embalagem	Paleta
Creme	172570	25 kg	1500 kg

rebetop

kaltech chapisco



Argamassa natural para consolidação de alvenarias

- Argamassa natural (NHL)
- Promotor aderência
- Uniformiza a absorção do suporte
- Compatibilidade química e mecânica

Rebetop Kaltech Chapisco é uma argamassa formulada com cal hidráulica natural, desenvolvida para consolidar, promover aderência, regularizar e uniformizar a absorção de suportes heterogêneos antigos e/ou construção sustentável.

É um primário multifuncional ideal para promover a consolidação e regularizar superfícies que evidenciem fragilidades do ponto de vista de estabilidade, nomeadamente paredes em: alvenarias antigas (pedra, tabique, etc), criando as condições essenciais de rugosidade para repor a planimetria necessária através da aplicação posterior de sistemas de reboco à base de cal.

Aplicação manual ou mecânica.

Consumo: ≈ 9 kg/m² (considerando uma aplicação em cerca de 70 % da superfície)

Suportes:



- Pedra
- Tabique
- Adobe
- Tijolos
- Blocos
- Rebocos antigos
- Elementos de alvenaria para construção sustentável

rebetop kaltech 2A4

NOVO



Argamassa natural para enchimento e regularização

- Argamassa natural (NHL)
- Enchimentos entre 2 a 4 cm
- Alta rentabilidade
- Compatibilidade química, física e mecânica

Rebetop Kaltech 2A4 é uma argamassa à base de cal hidráulica natural desenvolvida para enchimento e regularização de fachadas de edifícios antigos e projetos de construção sustentável ou bioconstrução. É um reboco com elevadas capacidades de enchimento, utilizado para repor a planimetria em suportes irregulares com necessidades de enchimento superiores a 2 cm, aplicado numa só camada.

Montagem e preenchimento de juntas entre elementos de pedra ou tijolo de alvenaria (pedra, tijolo ou blocos).

Enchimentos pontuais em paredes, orifícios ou roços em ambientes de interior e exterior. Aplicação manual ou por projeção.



Ecológico



Permeável ao vapor

Consumo: $\approx 1,2 \text{ kg} / \text{m}^2 / \text{mm}$

Cor	Referência	Embalagem	Paleta
Pardo	172571	25 kg	1500 kg

Suportes:



- Pedra ordinária
- Taipa
- Adobe
- Tijolos
- Blocos
- Tabique
- Elementos de alvenaria para construção sustentável

rebetop kaltech 1A2

NOVO



Argamassa natural para regularização e acabamento

- Argamassa natural (NHL)
- Regularizações entre 1 a 2 cm
- Alta rentabilidade

Rebetop kaltech 1A2 é um reboco à base de cal hidráulica natural desenvolvido para conservação, reabilitação de fachadas de edifícios antigos e regularização de superfícies em construção sustentável ou bioconstrução. É um reboco de regularização e acabamento areado, indicado para repor planimetrias com necessidades de enchimentos entre 1 a 2 cm, aplicado numa só camada, em ambientes de interior e exterior.

Reboco com composição otimizada com garantia de total compatibilidade química, física e mecânica, ajustada aos suportes existentes, tanto os da construção sustentável como os da reabilitação.

Aplicação manual ou mecânica.



Ecológico



Permeável ao vapor



Textura areada

Consumo: $\approx 1,4 \text{ kg} / \text{m}^2 / \text{mm}$

Cor	Referência	Embalagem	Paleta
Pardo	172572	25 kg	1500 kg

Suportes:



- Pedra ordinária
- Taipa
- Adobe
- Alvenaria antiga
- Tijolos
- Blocos
- Tabique
- Alvenarias sustentáveis (do tipo blocos Cânhamo), etc...



rebetop kaltech cork



Argamassa natural para regularização térmica de fachadas

- Argamassa natural (NHL)
- Regularização térmica
- Elevada rentabilidade
- Construção sustentável
- Permeável ao vapor

Rebetop Kaltech Cork é uma argamassa à base de cal hidráulica natural (NHL), leve com propriedades térmicas e acústicas, desenvolvida para regularização e reabilitação de fachadas de edifícios antigos e projetos de construção nova, direcionada para aplicações de interior e exterior, paredes, fachadas e tetos.

Reboco ecológico e sustentável ideal para regularização de superfícies em construção nova, sustentável ou bioconstrução, apresentando-se como um ótimo complemento térmico, acústico, com excelente compatibilidades (química, física e mecânica) com os suportes existentes, conjugando ainda elevados níveis de rentabilidade. Aplicação manual ou mecânica.

Consumo: $\approx 6 \text{ kg} / \text{m}^2 / \text{mm}$

Cor	Referência	Embalagem	Palete
Cinzentos	172576	12 kg	576 kg

Suportes:



- Pedra ordinária
- Taipa
- Adobe
- Alvenaria Antiga
- Tijolos
- Blocos;
- Tabique,
- Elementos de alvenaria para construção sustentável (do tipo blocos de cânhamo) etc...



rebetop kal

Reboco de renovação de fachadas antigas

- Reboco à base de cal aérea
- Renovação de edifícios antigos
- Elevada compatibilidade ao suporte
- Cal pura (sem componentes hidráulicos)

Reboco à base de cal aérea para a regularização e proteção de suportes antigos, sem fortes problemas de humidade por ascensão capilar. Ideal para a renovação de edifícios antigos.

Argamassa de revestimento para paredes e tetos de interior e exterior. Pode ser aplicado manualmente ou por projeção mecânica. Regularização de superfícies, enchimento de orifícios, roços.

Consumo: $\approx 1,5 \text{ kg} / \text{m}^2 / \text{mm}$

Cor	Referência	Embalagem	Palete
Branco	100407	30 kg	1440 kg

Suportes:

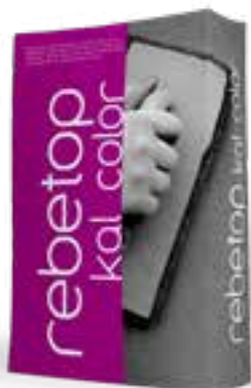


- Pedra ordinária
- Taipa
- Adobe
- Alvenaria antiga
- Tijolos
- Blocos de betão
- Tabique

rebetop kal color

Revestimento mineral colorido
de capa fina à base de cal

- Colorido
- Capa fina
- Cal aérea



Revestimento mineral colorido de capa fina à base de cal, para acabamento de paredes de interior e exterior.
Principalmente utilizado como acabamento após a aplicação do Rebetop Kal, na recuperação de construções antigas e obras novas, com vista à sua integração em zonas históricas. O Rebetop Kal Color promove acabamento liso ou areado fino, consoante a referência selecionada.



Consumo: Areado fino: $\approx 1,5 \text{ kg} / \text{m}^2 / \text{mm}$
Liso: $\approx 1 \text{ kg} / \text{m}^2 / \text{mm}$

Cor	Referência	Embalagem	Palete
Areado - Branco	110409	25 kg	1200 kg
Areado - Marfim	110410		
Liso - Branco	110411	20 kg	960 kg

Suportes:



- Rebocos à base de cal ou cimento



barramento fachadas, paredes e tetos

tuforte arear

Argamassa de regularização areada de capa fina

- Hidrofugação reforçada
- Excelente trabalhabilidade
- Areado médio e fino
- Ótima rentabilidade

Tuforte Arear é uma argamassa para acabamento areado indicada para regularização sobre colas (Topcola Therm T1, T2 e T3) utilizada nas soluções de ETICS Topeca Therm (Classic e Light). Para reabilitação de fachadas ou paredes antigas que apresentem patologias relacionadas com defeitos de planimetria ou de acabamentos areados.

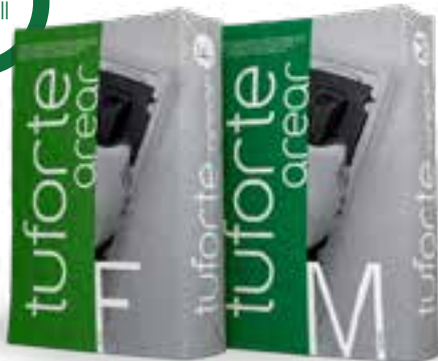
O Tuforte Arear apresenta uma excelente trabalhabilidade e ótima capacidade para corrigir imperfeições existentes no suporte, promovendo um areado uniforme e perfeito. Deve ser pintado.

Consumo: (M) Areado médio: $\approx 2 \text{ kg} / \text{m}^2 / \text{mm}$
(F) Areado fino: $\approx 1 \text{ kg} / \text{m}^2 / \text{mm}$

Suportes:



- Placas isolantes revestidas com Topcolas Therm (T1, T2 e T3)
- Reboco cimentício
- Betão
- Pintura sólida e aderente



Hidrofugado



Elevada aderência



Areado uniforme

Cor	Textura	Referência	Embalagem	Paleta
Branco	Areado Médio	114211	25 kg	1500 kg
	Areado Fino	171721		

tuforte kaltech arear



Argamassa natural para acabamento areado

- Textura areada
- Ótima aderência
- Elevada permeabilidade
- Excelente trabalhabilidade
- Ótima rentabilidade

Tuforte Kaltech Arear é uma argamassa de cal hidráulica natural (NHL), desenvolvida para promover acabamento areado em obras de conservação, reabilitação de edifícios antigos, construção sustentável ou bioconstrução. Promove acabamento areado natural sobre revestimentos à base de cal, do tipo Rebetop Kaltech 2A4, Rebetop Kaltech 1A2, Topcola Kaltech Therm Tk, revestimentos delgados (RDA), e corrige patologias relacionadas com defeitos de texturas, aplicados em fachadas, paredes e tetos.

Reabilitação de fachadas ou paredes antigas que apresentem patologias relacionadas com defeitos de planimetria ou texturas areadas.

Consumo: $\approx 1 \text{ kg} / \text{m}^2 / \text{mm}$

Suportes:



- Placas isolamento revestidas com Topcola Kaltech Therm Tk
- Reboco (cal ou cimento)
- Tinta (aderente e resistente)



Ecológico



Areado uniforme

Cor	Referência	Embalagem	Paleta
Creme	172574	25 kg	1500 kg



tuforte barramento

Argamassa de barramento sobre suportes de rebocos cimentícios

- Textura ultra fina
- A aplicar sobre suportes novos
- Ótima trabalhabilidade

Tuforte Barramento é uma argamassa de acabamento, de base cimentícia, que promove o acabamento liso em paredes e tetos regularizados com rebocos novos. Aplicação sobre rebocos frescos ou secos, em interior.



Consumo: $\approx 1 \text{ kg} / \text{m}^2 / \text{mm}$

Cor	Referência	Embalagem	Paleta
Branco	113306	20 kg	1200 kg

Suportes:



- Reboco
- Betão



tuforte kaltech liso

NOVO

Argamassa natural para acabamento liso e decorativo

- Textura lisa
- Ótima aderência
- Elevada permeabilidade
- Excelente trabalhabilidade
- Ótima rentabilidade

Tuforte Kaltech Liso é uma argamassa de cal hidráulica natural (NHL), desenvolvida para promover acabamento liso em obras de conservação, reabilitação de edifícios antigos, construção sustentável e bioconstrução.

Promove acabamento liso sobre revestimentos à base de cal, do tipo Rebetop Kaltech 1A2 e Topcola Kaltech Therm TK, ou em superfícies com patologias relacionadas com defeitos de texturas, em paredes e tetos de interior.



Consumo: $\approx 0,8 \text{ kg} / \text{m}^2 / \text{mm}$

Cor	Referência	Embalagem	Paleta
Creme	172575	20 kg	1200 kg

Suportes:



- Placas isolamento revestidas com Topcola kaltech Therm TK
- Reboco (cal ou cimento)
- Tinta (aderente e resistente)

tuforte esboço

Argamassa de acabamento areado

- Acabamento areado
- Paredes e tetos
- Suportes à base de cimento
- Superfícies novas ou antigas de reboco (não pintados)



Interior e exterior



Areado uniforme

Argamassa de regularização e acabamento de reboco à base de cimento. Tuforte Esboço é um produto a aplicar em sistema bi-camada, paredes e tetos, para a colocação posterior de revestimento decorativo. Principalmente utilizado no acabamento de superfícies novas ou antigas de reboco (não pintados), quer se apresentem em estado verde e/ou seco. Tuforte Esboço permite um acabamento areado perfeito e uniforme. Boa aderência e resistência. Elevada rapidez de aplicação, aplicação manual.

Consumo: $\approx 1,6 \text{ kg} / \text{m}^2 / \text{mm}$

Suportes:



- Reboco à base de cimento

Cor	Referência	Embalagem	Paleta
Branco	114109	25 kg	1500 kg
Cinza	114009		

tuforte estanhhar

Argamassa de estanhhar

- Textura ultra fino
- Acabamento estanhado
- Excelente trababilidade



Interior



Areado super fino

Tuforte Estanhhar é uma argamassa de acabamento de base cimentícia, que potencia um acabamento ultra fino, para aplicações sobre argamassa de reboco de base cimentícia ou cal, em interiores.

É um dos componentes do sistema construtivo constituído por argamassa de reboco e argamassa de acabamento, frequentemente utilizado em obra nova, com requisitos de acabamentos ultra finos ou estanhados.

O Tuforte Estanhhar segue o esquema de aplicação das argamassa de acabamento sobre reboco fresco (fresco sobre fresco).

Consumo: $\approx 1 \text{ kg} / \text{m}^2 / \text{mm}$

Suportes:



- Reboco fresco ou verde

Cor	Referência	Embalagem	Paleta
Branco	113302	20 kg	1200 kg



tuforte G enchimento

Regularização e acabamento
de paredes e tetos de interior

- Argamassa de gesso
- Acabamento fino
- 1 a 5 mm / camada
- Excelente trabalhabilidade
- Sem retração

O Tuforte G Enchimento é uma argamassa para regularização e acabamento de paredes e tetos, novos ou antigos, de interior. Utiliza-se principalmente para regularização de superfícies com imperfeições, rugosidades e/ou microfissuras estáveis, em múltiplos suportes. A argamassa apresenta uma excelente trabalhabilidade e ótima rentabilidade. Fantástica aderência e resistência, sem retrações.



Consumo: $\approx 1 \text{ kg} / \text{m}^2 / \text{mm}$

Cor	Referência	Embalagem	Palete
Branco	101593	20 kg	1200 kg

Suportes:



- Gesso
- Betão
- Reboco cimentício
- Placas de gesso cartonado
- Placas cimentícias
- Tinta (aderida e resistente)
- Cerâmica (com **Toprim**)



tuforte FT acabamento

Regularização de paredes
e tetos de interior

- Excelente trabalhabilidade
- Acabamento extra fino
- Dureza superficial
- Sem retração

Tuforte FT Acabamento é uma argamassa para barramento e acabamento extra fino de paredes e tetos, a aplicar em obra nova e/ou reabilitação, em interior. Adequada para o tratamento de superfícies com microfissuras, desde que estáveis. A argamassa com excelente trabalhabilidade e suavidade permitindo obter acabamentos perfeitos e finura extraordinária. Sem retração, Tuforte FT Acabamento apresenta uma fantástica aderência e resistência.



Consumo: $\approx 1 \text{ kg} / \text{m}^2 / \text{mm}$

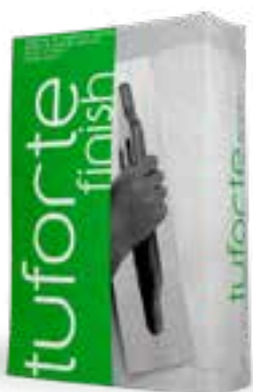
Cor	Referência	Embalagem	Palete
Branco	102793	20 kg	1200 kg
	111041	2 kg	-

Suportes:



- Gesso
- Betão
- Reboco
- Pintura em bom estado (após Toprim no caso de tintas não absorventes)
- Placas de gesso cartonado

tuforte finish



Argamassa de acabamento
extra fino

- Acabamento extra fino
- Excelente trabalhabilidade
- Nível de acabamento Q4
- Aplicável sobre vários suportes

Argamassa de acabamento extra fino indicada para o barramento total de placas de gesso cartonado, em interiores.

Prepara as superfícies, tornando-as aptas a receber tintas acetinadas ou brilhantes e revestimentos granulometria fina.



Multi
suportes

Consumo: $\approx 0,25-0,40 \text{ kg} / \text{m}^2 / \text{mm}$

Cor	Referência	Embalagem	Paleta
Branco	111757	15 kg	900 kg

Suportes:



- Placas de gesso cartonado
- Pinturas (resistentes e aderentes)
- Reboco
- Gesso



tuforte sintético

Regularização de paredes
e tetos de interior

- Acabamento extra fino, perfeito e uniforme
- Desliza suavemente
- Fácil de lixar

Massa de acabamento para a regularização e acabamento fino em paredes e tetos, permitindo obter uma superfície pronta a receber a decoração final.

Permite regularizar fissuras, buracos, ondulações e outras imperfeições.

Permite um acabamento extra fino, perfeito e uniforme.

Tuforte Sintético é uma argamassa de fácil aplicação, desliza suavemente, tendo como vantagem uma fácil lixagem.

Tuforte Sintético possui uma grande capacidade de enchimento e uma fantástica aderência a grande parte dos materiais de construção.



Elevada
aderência

Consumo: $\approx 0,7-1 \text{ kg} / \text{m}^2$

Cor	Referência	Embalagem	Paleta
Branco	102709	25 kg	675 kg

Suportes:



- Betão
- Reboco
- Gesso
- Pinturas (resistentes e aderentes)

- Primários/isolantes de pintura
- Argamassas de barramento
- Placa de gesso cartonado

Elevada
aderênciaRápido
endurecimento

Secagem	Referência	Embalagem	Paleta
30min	100030		
2 horas	102403	15 kg	900 kg
4 horas	102303		
2 horas	201109	5 kg	-

tuforte juntas

Argamassas de juntas
e regularização

- Secagem rápida (30 minutos)
- Secagem normal (2 horas)
- Secagem lenta (4 horas)
- Permite 4 níveis de acabamento (Q1, Q2, Q3 e Q4)

Argamassa de juntas para união de placas de gesso cartonado em interiores. O seu endurecimento rápido permite efetuar o acabamento no mesmo dia, mesmo em tempo frio. Permite efetuar colagem de bandas e regularização das placas e um acabamento liso e uniforme de paredes e tetos.

Consumo: $\approx 0,3-0,35 \text{ kg} / \text{m}^2$

Suportes:



- Placas de gesso cartonado



Hidrofugado

Tempo de
utilizaçãoAcabamento
liso

tuforte juntas hydro

Argamassas de juntas
e regularização hidrofugada

- Ótima aderência da banda, mesmo em locais húmidos
- Tempo de utilização: 2h
- Acabamento liso
- Permite 4 níveis de acabamento (Q1, Q2, Q3 e Q4)

Argamassa de juntas especialmente desenvolvida para o tratamento de juntas em sistemas de placas de gesso cartonado hidrofugadas, sendo aplicável em locais interiores suscetíveis à presença de água (exs.: cozinhas, casas de banho e balneários). Permite ainda a regularização de placas de gesso cartonado, dependendo do tipo de revestimento que pretenda aplicar. Apta a ser aplicável em obra nova e reabilitação.

Consumo: $\approx 0,3-0,35 \text{ kg} / \text{m}^2$

Suportes:



- Placas de gesso cartonado

Cor	Referência	Embalagem	Paleta
Verde	171694	5 kg	300 kg
	171738	15 kg	720 kg

tuforte aqua plan

Argamassa para juntas
e barramento de placas
de interior ou exterior

- Colagem da banda
- Barramento de placa de gesso ou cimentícia
- Ideal para locais húmidos
- Interior e exterior

Argamassa para o tratamento de juntas em placas MGO, de gesso cartonado e de cimento. Permite efetuar colagem de bandas ou rede e proceder ao barramento da placa. Ideal para locais húmidos, tais como: casas de banho, cozinhas, tetos de varandas, fachadas. Tuforte Aqua Plan promove um acabamento liso em paredes e tetos. O Tuforte Aqua Plan confere resistência à água.



Consumo: $\approx 1 \text{ kg} / \text{m}^2 / \text{mm}$

Cor	Referência	Embalagem	Paquete
Branco	113506	20 kg	1200 kg

Suportes:



- Placas de gesso (apenas interior)
- Placas de gesso hidrofugadas
- Placas de cimento
- Placas de Óxido Magnésio (MGO)



massas decorativas

rebetop gran



Revestimento orgânico capa fina com grãos de areia colorida

- Grande flexibilidade
- Interior e exterior
- Ultra resistente
- Permeável ao vapor de água
- Acabamentos coloridos

Revestimento orgânico decorativo de fachadas novas ou antigas. Produto em pasta, que depois de seca, apresenta aspeto granulado plastificado. Ideal para decoração de paredes de interior (lambrins, caixas de escadas, painéis decorativos, pilares, etc) e execução de cantarias em portas e janelas ou outros elementos decorativos imitando granitos. Uma vez endurecido suporta as lavagens e as intempéries, protegendo os suportes da humidade. Rebetop Gran protege os rebocos e é permeável ao vapor de água.



Flexível



Elevada resistência mecânica



Permeável ao vapor

Consumo: F0 (0,5 a 1mm) ≈ 2,5 kg/m²
 F1 (1 a 1,4mm) ≈ 4 kg/m²
 F2 (1,4 a 2mm) ≈ 5 kg/m²

Cor	Referência	Embalagem
Consultar cores	Consultar no site	20 kg

Suportes:



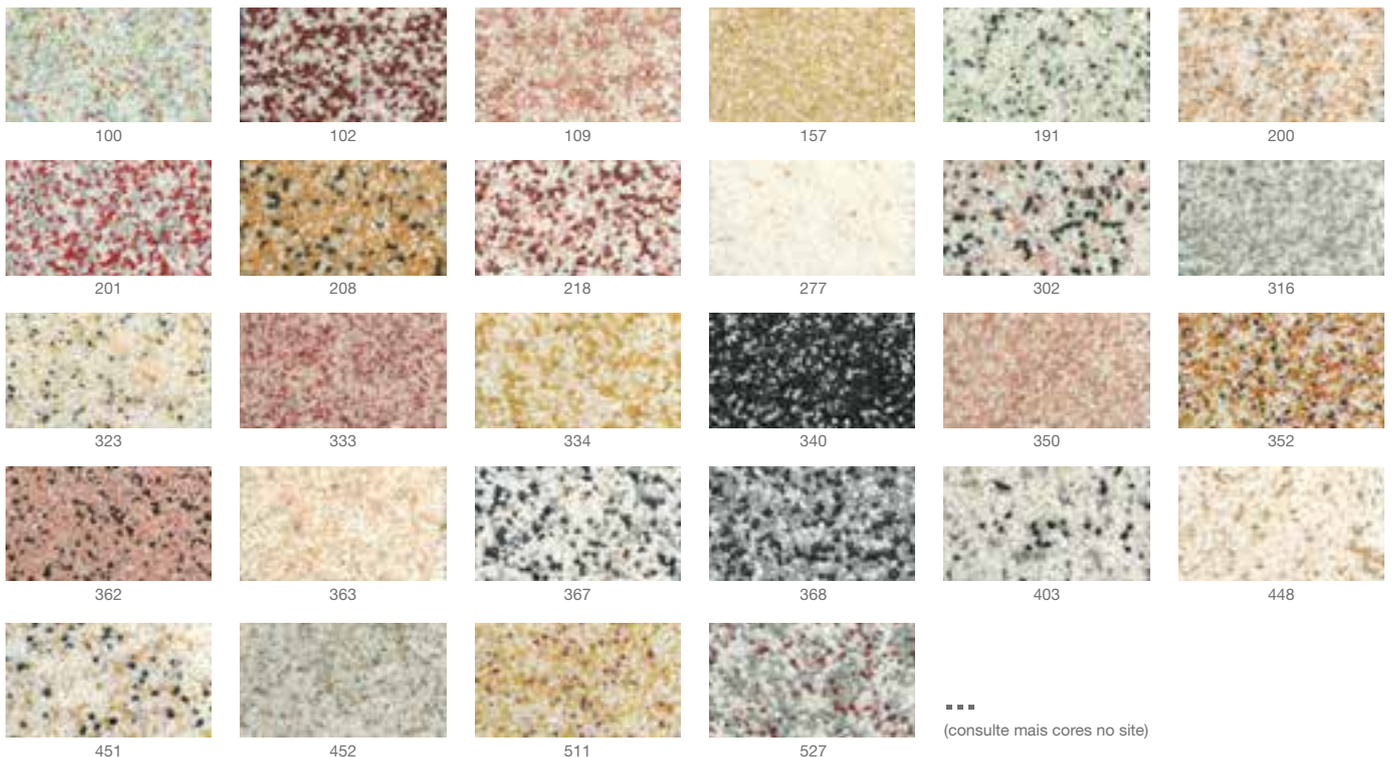
Exterior:

- Reboco
- Betão
- Pintura (aderente e resistente)
- Sistema de isolamento térmico pelo exterior
- Placas pré-fabricadas
- Argamassas de regularização

Interior:

- Reboco
- Madeira (consulte-nos)
- Betão
- Aglomerados
- Gesso
- Placas de gesso cartonado
- Pintura (aderente e resistente)

Cores



NOTA: As cores apresentadas são cores de impressão. Podem ser diferentes das cores comercializadas.



rebetop decor

Revestimento acrílico

- Excelente aderência
- Acabamento areado ou riscado
- Vasta gama de cores
- Base aquosa

Revestimento acrílico colorido para acabamento de paredes e tetos de interior e exterior. Revestimento decorativo adequado para o acabamento das soluções de isolamento térmico pelo exterior. Permite diferentes acabamentos: riscado (textura média) e areado (texturas fina e média).



Flexível



Impermeável



Permeável
ao vapor



Resistente
aos UV

Consumo: Areado fino: $\approx 1,3-1,5 \text{ kg / m}^2$
Areado médio: $\approx 1,8-2 \text{ kg / m}^2$
Riscado: $\approx 2,25 - 2,50 \text{ kg / m}^2$

Cor	Embalagem	Paleta
Consultar cores na página seguinte	25 kg	675 kg

Suportes:



- Reboco
- Gesso
- Sistema de isolamento térmico pelo exterior (ETICS)
- Betão
- Argamassa de regularização
- Pinturas em bom estado, aderentes e resistentes

Texturas e acabamentos



Areado fino - Branco



Areado médio - Branco



Riscado - Branco

NOTA: As texturas apresentadas podem não corresponder ao tamanho real das mesmas. Consulte o catálogo com amostras reais no seu revendedor.

Cores (Rebetop Decor e Topeca Acrilpaint)





Tecnologia reflect
redução na absorção de energia

		
Bourdeaux Reflect	Castanho Reflect	Antracite Reflect

NOTA: As cores apresentadas são cores de impressão. Podem ser diferentes das cores comercializadas.





topeca

acrilpaint repel

Tinta 100% acrílica
hidrorepelente

- Acabamento mate, sedoso e liso
- Excelente durabilidade exterior
- Excelente resistência aos UV
- Alta resistência aos álcalis

Tinta acrílica hidrorepelente para paredes e tetos de obra nova ou reabilitação, especialmente desenvolvida para ambientes exteriores. Acabamento final para soluções de isolamento térmico pelo exterior (ETICS), com acabamento mineral, que lhes confere efeito decorativo com ótima capacidade de cobertura e proteção. Revestimento ideal para proteção de fachadas e tetos com argamassas cimentícias, ou para renovação de fachadas pintadas, formando uma película limpa durante um longo período de tempo.



Hidrorepelente



Resistência
a algas e fungos



Resistente
aos UV

Consumo: $\approx 11-15\text{m}^2 / \text{L} / \text{demão}$ (Aplicar 2-3 demãos)

Cor	Referência	Embalagem
Consultar cores	Consultar no site	15 L

Suportes:



- Reboco
- Argamassas cimentícias
- Massas acrílicas
- Pinturas antigas



topeca

acrilpaint tex

Tinta 100% acrílica texturada

- Texturado muito fino
- Acabamento mate sedoso
- Excelente resistência à água
- Alta resistência a fungos e algas
- Alta resistência aos álcalis

Tinta acrílica texturada para paredes e tetos de obra nova ou reabilitação, aplicável em ambientes exteriores e interiores. Acabamento final para soluções de isolamento térmico pelo exterior (ETICS), com acabamento mineral, que lhes confere efeito decorativo micro texturado e proteção. Revestimento ideal para proteção de fachadas e tetos novos revestidos com argamassas cimentícias, ou para renovação de fachadas pintadas com pequenas imperfeições e/ou fissuras estáticas.



Resistente
aos UV



Resistência
a algas e fungos

Consumo: $\approx 4-5\text{m}^2 / \text{L} / \text{demão}$ (Aplicar 2-3 demãos)

Cor	Referência	Embalagem
Consultar cores	Consultar no site	15 L

Suportes:



- Reboco
- Argamassas cimentícias
- Massas acrílicas
- Pinturas antigas



tubetão microcimento G

Microcimento decorativo

- Monocomponente
- Acabamento microporoso
- Variabilidade de acabamentos e cores
- Superfícies modernas e sofisticadas
- Ideal para pavimentos

Tubetão Microcimento G é uma argamassa microcimentícia que conjuga cor, textura e acabamentos (lisos porosos). Indicada para realizar as etapas de regularização e decorativa, através da qual se obtém um dos estilos admissíveis para o sistema (natural ou criativo). Enquadrado em projetos de edifícios novos e/ou renovação, sob superfícies verticais ou horizontais, sujeitas a solicitações moderadas ou baixas, sempre em aplicações de ambientes interiores (salas, quartos, cozinhas, casas de banho,...), mobiliário e objetos.



Consumo: ≈ 1–3 kg/m² (o consumo depende do local e etapas de aplicação)

Referência	Embalagem	Paleta
Consultar cores	5 kg	–
Consultar cores	20 kg	960 kg

Suportes:



Suporte	Primário
Reboco	
Betão	
Betonilha	Toporo
Autonivelante	
Placa de gesso	
Cerâmica	
MDF	Toprim
Madeira (consulte-nos)	



tubetão microcimento FT

Microcimento decorativo de acabamento ultra fino

- Monocomponente
- Acabamento ultra fino
- Variada de acabamentos e cores
- Superfícies modernas e sofisticadas

Tubetão Microcimento FT é uma microargamassa decorativa e inovadora que conjuga cor, textura, e acabamentos (ultra finos, lisos, vitrificados e sedosos). Indicada para realizar a etapa decorativa do sistema do microcimento, através da qual se obtém um dos estilos admissíveis para o sistema (natural ou criativo). Enquadrado em projetos de edifícios novos e/ou renovação, em aplicações de ambientes interiores (salas, quartos, cozinhas, casas de banho,...), mobiliário e objetos.



Consumo: ≈ 0,3–0,5 kg/m² /camada (o consumo varia com a espessura/camada e tipo de suporte)

Referência	Embalagem	Paleta
Consultar cores	5 kg	–
Consultar cores	20 kg	960 kg

Suportes:



- Tubetão Microcimento G (Grosso)
- Outros (sob consulta)

Cores



Branco



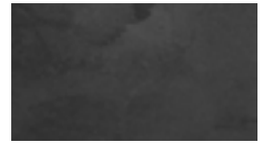
Cinza



Prata



Prata escuro



Antracite



Bege



Castanho



Mogno



Ocre



Amarelo



Verde azeitona



Verde Água



Verde



Verde Menta



Azul



Azul Noite



Azul Piscina



Salmão



Vermelho



Bordeaux



Rosa



Cinza Pérola



Cinza Neblina



Cinza furnas



Pardo



Castanho Carrasca



Cappuccino



Laranja



Verde Outono



Baunilha



Carvalho Pérola



Cartão

NOTA: As cores apresentadas são cores de impressão. Podem ser diferentes das cores comercializadas.

topeca

micro sealer



Primário para verniz de microcimento

- Excelente capacidade de penetração
- Permeável ao vapor de água
- Ignífugo

Primário acrílico aquoso para selar a porosidade de superfícies cimentícias (ex.: microcimento), em paredes e pavimentos de exterior ou interior, para posterior aplicação do verniz **Topeca Micro Varnish PU.**



Elevada penetração



Permeável ao vapor

Consumo: $\approx 0,08 \text{ L} / \text{m}^2 / \text{demão}$

Cor	Referência	Embalagem
Incolor	112476	1 L
	171730	4 L

Suportes:



- Argamassas cimentícias
- Microcimento

topeca

micro varnish PU



Verniz de poliuretano para microcimento

- Ótima resistência à abrasão e ao risco
- Boa resistência à intempérie
- Fácil de limpar

Verniz de poliuretano alifático para selagem e proteção do sistema Microcimento e de outras argamassas cimentícias. Aplicável em espaços interiores e exteriores, tanto em paredes/fachadas como em pavimentos. Também é utilizado como verniz com acabamento mate acetinado em superfícies à base de cimento e argamassas cimentícias.

Proporciona alta resistência à abrasão e ao risco, ideal para pavimentos, WC's e locais com maiores exigências.

Adicionado com o aditivo antiderrapante proporciona a elaboração de pavimentos antiderrapantes.



Elevada resistência mecânica



Elevada flexibilidade



Transitável



Anti-Derrapante*

Consumo: Topeca Micro Varnish PU: $\approx 0,05-0,07 \text{ L} / \text{m}^2 / \text{demão}$
Aditivo antiderrapante: 1 embalagem (150g) / 4 L de Topeca Micro Varnish PU

* Quando adicionado o aditivo Antiderrapante Micro Varnish.

Produto	Referência	Embalagem
Kit verniz (A+B)	112477	4 L (3L+1L)
Aditivo Antiderrapante	170961	150 g

Suportes:



- Superfícies à base de cimento
- Microcimento



topeca

micro varnish AC



Verniz acrílico para microcimento

- Brilho ou mate
- Monocomponente
- Fácil de limpar
- Ótima resistência mecânica
- Elevada flexibilidade

Verniz acrílico para selagem e proteção do Tubetão Microcimento, argamassas cimentícias, betão e pedra, que potencia a durabilidade e facilita operações de limpeza e manutenção. Verniz adequado para aplicar em ambientes de interior, com baixas solicitações mecânicas e intensidade de uso, como é o caso dos ambientes domésticos, em aplicações verticais e horizontais, e em edifícios coletivos (maior tráfego) apenas em superfícies verticais. Indicado especificamente para zonas secas.

Consumo: $\approx 0,07 - 0,1 \text{ L} / \text{m}^2$ (dependendo da natureza/estado do suporte e método de aplicação)

Acabamento	Referência	Embalagem
Brilho	172326	1 L
	172327	4 L
Mate	172328	1 L
	172329	4 L

Suportes:



- Microcimento
- Argamassas cimentícias
- Betão
- Pedra



topeca

micro wax

Cera acrílica concentrada

- Fácil manutenção
- Protege os revestimentos do desgaste
- Evita a impregnação de sujidade

Topeca Micro Wax é uma cera acrílica para aplicações em superfícies verticais ou horizontais em interiores. É utilizada para a proteção de superfícies decorativas, reforça a durabilidade e suaviza a textura dos revestimentos porosos facilitando as operações de manutenção. Apresenta uma qualidade ímpar, o que a torna apta a ser aplicada sobre superfícies de microcimento, pavimentos cerâmicos, madeira, vinílicos, linóleos, entre outros. Garante um acabamento resistente, acetinado e duradouro.

Consumo: $\approx 0,03 \text{ L} / \text{m}^2 / \text{demão}$

Acabamento	Referência	Embalagem
Meio Brilho	170787	1 L

Suportes:



- Microcimento
- Argamassas cimentícias
- Cerâmicos
- Madeira
- Vinílicos
- Linóleos

topeca micro gloss



Velaturas decorativas
para microcimento

- Cores brilhantes
- Semitransparente
- Fácil de aplicar



Topeca Micro Gloss são velaturas em pasta semitransparentes e metalizadas que personalizam o Tubetão Microcimento. É o complemento ideal para potenciar e enaltecer o estilo criativo do sistema decorativo, uma vez que permite obter superfícies coloridas, brilhantes e metalizadas, promove e intensifica os efeitos dourados, prateados, bronze e envelhecidos, entre outros.

Consumo: ≈ 0,02 - 0,05 kg/ m² / demão

Suportes:



- Superfícies à base de cimento
- Microcimento

Cor	Referência	Embalagem
Bronze	172332	1 kg
Ouro	172331	
Prata	172330	
Verde	172334	

Cores



Bronze

Ouro

Prata

Verde

NOTA: As cores apresentadas são cores de impressão. Podem ser diferentes das cores comercializadas.

topeca verniz gran



Verniz para revestimentos
orgânicos

- Grande flexibilidade
- Acabamento brilhante



Verniz para revestimentos orgânicos do tipo Rebetop Gran, que promove um acabamento liso e brilhante às superfícies. Confere um acabamento superficial mais liso. O preenchimento dos poros com Topeca Verniz Gran torna o revestimento orgânico mais fácil de limpar e evita a deposição de poeiras, sujidades e esporos. Topeca Verniz Gran apresenta uma excelente capacidade de enchimento, em apenas uma passagem.

Consumo: ≈ 200 g/ m²

Cor	Referência	Embalagem
Incolor	125703	5 kg

Suportes:



- Suportes revestidos com acabamento tipo Rebetop Gran





colagem
e betumação

03



colagem

topcola clássico

Cimento-cola para interior

- Adesivo cimentício
- Peças de média e alta porosidade



Topcola Clássico é um adesivo para colagem de peças cerâmicas de média e alta porosidade (absorção de água > 6%) com dimensões inferiores a 60 cm, tais como: azulejos, mosaicos e tijoleiras.

Aplicável em pavimentos e paredes de interior, desde que não expostos a radiação solar elevada. Para mais informações consulte a Ficha Técnica.



Interior

Consumo:	talocha dentada	Colagem simples	Colagem dupla
Nº 6		3,5 kg / m ²	6 kg / m ²
Nº 8		5 kg / m ²	7 kg / m ²

Cor	Referência	Embalagem	Paleta
Branco	100197	25 kg	1500 kg
Cinza	100097		
Branco	116811	5 kg	500 kg
Cinza	116810		

Suportes:



- Betão
- Reboco (cimento e cal)
- Betonilha

topcola extra

NOVO

Cimento-cola para aplicação de peças de pequeno e médio formato

- Adesivo cimentício
- Peças de baixa (E>0,5%) a alta porosidade



Topcola Extra é um adesivo para colagem de cerâmica e pedra natural, de baixa a alta porosidade (absorção de água >0,5 %), pequenos e médios formatos, no interior. Adicionalmente, permite a colagem de cerâmica e pedra natural de média e alta porosidade (absorção de água >6%) e pequenos formatos, no exterior.

Aplicável em paredes de interior e exterior e pavimentos exteriores. Para mais informações consulte a Ficha Técnica.



Pequeno/Médio formato



Interior e exterior



Tempo aberto alongado

Consumo:	talocha dentada	Colagem simples	Colagem dupla
Nº 6		3,5 kg / m ²	6 kg / m ²
Nº 8		5 kg / m ²	7 kg / m ²

Cor	Referência	Embalagem	Paleta
Branco	107902	25 kg	1500 kg
Cinza	107802		

Suportes:



- Betão
- Reboco (cal ou cimento)
- Betonilha



Cor	Referência	Embalagem	Palete
Cinza	107715	25 kg	1500 kg
Branco	107714		

topcola flex basic

Cimento-cola para aplicação de peças de pequeno e médio formato

- Adesivo cimentício
- Peças de baixa a alta porosidade
- Deslizamento vertical reduzido

Topcola Flex Basic é um adesivo para colagem de cerâmica, pedra natural e elementos hidráulicos, de baixa a alta porosidade, pequenos e médios formatos, sobre suportes cimentícios.

Aplicável em pavimentos e paredes de interior e exterior. Para mais informações consulte a Ficha Técnica.

Consumo:	talocha dentada	Colagem simples	Colagem dupla
Nº 6		3,5 kg / m ²	6 kg / m ²
Nº 8		5 kg / m ²	7 kg / m ²

Suportes:



- Betão
- Reboco (cal e cimento)
- Betonilha
- Autonivelante
- Placa cimentícia



Cor	Referência	Embalagem	Palete
Branco	100395	25 kg	1500 kg
Cinza	100295		
Branco	116814	5 kg	500 kg
Cinza	116812		

topcola flex super

Cimento-cola para aplicação de peças de médio formato

- Adesivo cimentício
- Peças de baixa e média porosidade
- Deslizamento vertical reduzido
- Pavimentos aquecidos

Topcola Flex Super é um adesivo especialmente indicado para colagem de cerâmica, pedra natural, elementos hidráulicos, pastilha de vidro/cerâmica e forra ou alheta, de baixa e média porosidade e médios formatos.

Aplicável em pavimentos e paredes de interior e exterior. Para mais informações consulte a Ficha Técnica.

Consumo:	talocha dentada	Colagem simples	Colagem dupla
Nº 6		3,5 kg / m ²	6 kg / m ²
Nº 8		5 kg / m ²	7 kg / m ²

Suportes:



- Betão
- Reboco (cimento e cal)
- Betonilha
- Autonivelante
- Placa cimentícia
- Placa gesso cartonado (com **Toprim** sobre placas não hidrofugadas)
- Cerâmica (com **Toprim**)
- Pavimento aquecido
- Membrana impermeabilizante cimentícia

topcola flex ultra

Cimento-cola para aplicação de peças de grande formato

- Grandes formatos
- Adesivo cimentício
- Peças de baixa porosidade
- Deslizamento vertical reduzido
- Multi suportes
- Consistência cremosa
- Elevada rentabilidade
- Deformável



Cor	Referência	Embalagem	Palete
Cinza	107716	25 kg	1500 kg
Branco	107717		

Topcola Flex Ultra é um adesivo especialmente indicado para colagem de cerâmica, pedra natural, elementos hidráulicos, pastilha de vidro/cerâmica, forra ou alheta e lâmina cerâmica (sem tratamento no tardo - rede de reforço), com baixa porosidade e grandes formatos, sobre múltiplos suportes. Aplicável em pavimentos e paredes de interior e exterior, incluindo fachadas de altura superior a 6 m. Para mais informações consulte a Ficha Técnica.

Consumo:	talocha dentada	Colagem simples	Colagem dupla
Nº 6		3,5 kg / m ²	6 kg / m ²
Nº 8		5 kg / m ²	7 kg / m ²

Suportes:



- Betão
- Reboco (cimento e cal)
- Betonilha
- Autonivelante
- Placa cimentícia
- Placa gesso cartonado (com **Toprim** sobre placas não hidrofugadas)
- Cerâmica
- Pavimento aquecido
- Membrana impermeabilizante (cimentícia e sintética)
- Tinta (picagem prévia)
- Madeira (com **Toprim**)
- Sistema isolamento térmico (ETICS)

topcola rápido

Cimento-cola de presa rápida

- Adesivo cimentício
- Peças de baixa a alta porosidade
- Deslizamento vertical reduzido
- Multi suportes
- Presa rápida



Cor	Referência	Embalagem	Palete
Cinza	100099	25 kg	1500 kg

Topcola Rápido é um adesivo para colagem de cerâmica, pedra natural, elementos hidráulicos, pastilha de vidro/cerâmica, forra ou alheta e lâmina cerâmica (sem tratamento no tardo - rede de reforço), para os vários graus de porosidade e formatos de peça, sobre múltiplos suportes. Especialmente indicada para obras que necessitem de rápida conclusão. Aplicável em pavimentos e paredes de interior e exterior, incluindo fachadas de altura superior a 6 m. Para mais informações consulte a Ficha Técnica.

Consumo:	talocha dentada	Colagem simples	Colagem dupla
Nº 6		3,5 kg / m ²	6 kg / m ²
Nº 8		5 kg / m ²	7 kg / m ²

Suportes:



- Betão
- Reboco (cimento e cal)
- Betonilha
- Autonivelante
- Placa cimentícia
- Placa gesso cartonado (com **Toprim** sobre placas não hidrofugadas)
- Cerâmica
- Pavimento aquecido
- Membrana impermeabilizante (cimentícia e sintética)
- Tinta (picagem prévia)
- Madeira (com **Toprim**)
- Sistema isolamento térmico (ETICS)



topcola flex record

Cimento-cola bicomponente de elevadas prestações

- Resistente à humidade
- Adesivo cimentício
- Peças de baixa porosidade
- Deslizamento vertical reduzido
- Multi suportes
- Minimização de eflorescências

Topcola Flex Record é um adesivo especialmente indicado para colagem de cerâmica, pedra natural, elementos hidráulicos, pastilha de vidro, forra ou alheta e lâmina cerâmica (sem tratamento no tardo - rede de reforço), de baixa porosidade e grandes formatos, sobre locais submersos ou húmidos (exs: piscinas e casas de banho). Minimiza a formação de eflorescências/salitre devido à sua resistência à humidade. Para mais informações consulte a Ficha Técnica.



Consumo:	talocha dentada	Colagem simples	Colagem dupla
Nº 6		3,5 kg / m ²	6 kg / m ²
Nº 8		5 kg / m ²	7 kg / m ²

Cor	Referência	Embalagem	Palete
Branco (Comp.A)	108202	20 kg	960 kg
Cinza (Comp.A)	108102		
Resina (Comp.B)	108002	6 kg	360 kg

Suportes:



- Betão
- Reboco (cimento e cal)
- Betonilha
- Autonivelante
- Placa cimentícia
- Placa gesso cartonado (com **Toprim** sobre placas não hidrofugadas)
- Cerâmica
- Pavimento aquecido
- Membrana impermeabilizante (cimentícia e sintética)
- Tinta (picagem prévia)
- Madeira (com **Toprim**)
- Sistema isolamento térmico (ETICS)



topcola xtrem



Adesivo reativo para aplicação de peças de grandes formatos

- Bicomponente
- Deslizamento vertical reduzido (T)
- Resistente ao choque térmico (R2)
- Interior e exterior
- Multisuportes
- Presa rápida



Topcola Xtrem é um adesivo de reação rápida especialmente desenvolvido para colagem de peças de grandes formatos (maior dimensão >120 cm), baixa absorção/porosidade (≤3%) e/ou de cor escura, nomeadamente: cerâmica, lâmina (com tratamento no tardo (rede de reforço)), pedra natural e aglomerado de pedra. Ideal para colagem de peças de grande dimensão e/ou pesadas devido à rapidez na reação e à sua deformabilidade.

Consumo:	talocha dentada	Colagem simples	Colagem dupla
Nº 4		1,8 kg / m ²	2,4 kg / m ²
Nº 6		3,2 kg / m ²	3,8 kg / m ²

Cor	Referência	Embalagem
Bege	172500	5 kg (4kg+1kg)

Suportes:



- Betão
- Reboco cimentício
- Betonilha
- Autonivelante
- Placa cimentícia
- Placa gesso cartonado (com **Toprim** sobre placas não hidrofugadas)
- Cerâmica
- Pavimento aquecido
- Pavimento acústico
- Membrana cimentícia impermeabilizante
- Pintura despolida
- Madeira
- Poliéster
- Aço
- Mástique asfáltico



topcola epoxy

Adesivo reativo para colagem e betumação de cerâmica

- Bicomponente
- Colagem e betumação (2 em 1)
- Elevada resistência mecânica e química
- Locais sujeito a fortes solicitações

Topcola Epoxy é um adesivo de reação, que pela sua natureza química desenvolve rapidamente níveis de aderência e resistência superiores aos das colas cimentícias. Indicada para colagem e betumação de peças cerâmicas e pedra natural de todos os formatos incluído os grandes formatos, com baixa absorção, a aplicar em ambientes química e mecanicamente exigentes, no interior e exterior.

No exterior apenas pode ser utilizada na colagem de peças cerâmicas.



Consumo: Colagem: $\approx 2-4 \text{ kg/m}^2$
 Betumação: $\approx 0,3-1 \text{ kg/m}^2$
 Pastilha (colagem e betumação em simultâneo): $\approx 2-3 \text{ kg/m}^2$

Cor	Referência	Embalagem
Cinzento escuro (Comp.A)	109308	4,5 kg
Branco (Comp.A)	109302	
(Comp.B)	109304	0,5 kg

Suportes:



- Betão
- Reboco
- Betonilha
- Autonivelante
- Membrana impermeabilizante cimentícia
- Cerâmica



toflex

Adesivo em pasta

- Pronto a aplicar
- Cerâmica sobre cerâmica
- Renovação de interiores

Toflex é um adesivo para colagem de peças cerâmicas, de baixa a alta porosidade e dimensões inferiores a 30 cm. De pequenos e médios formatos (peças $\leq 30 \times 30 \text{ cm}$) tais como: azulejos, grés porcelânico, grés, em paredes de interior sobre suportes novos ou antigos. Colagem de pedras (mármore, granito) em paredes de interior sobre suportes novos.



Consumo: Colagem com talocha Nº 3: $\approx 2 \text{ kg/m}^2$
 Colagem com talocha Nº 6: $\approx 5 \text{ kg/m}^2$

Suportes:

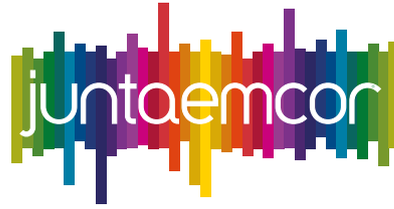


- Reboco
- Cerâmica antiga
- Placas de gesso cartonado
- Pintura antiga (desde que esta esteja bem aderente ao suporte)
- Placas de fibrocimento
- Madeira
- Betão celular
- Gesso

Cor	Referência	Embalagem	Paleta
Branco	100695	25 kg	675 kg
	100595	5 kg	608 kg



betumação



Betume colorido para juntas de 1 a 10mm

- Textura lisa
- Baixa absorção de água
- Vasta gama de cores
- Resistente aos produtos de limpeza habituais



Argamassa cimentícia (CG) para o preenchimento e acabamento de juntas coloridas, de 1 a 10 mm, em revestimentos, pavimentos e louças sanitárias, sobre todo o tipo de peça cerâmica e pedra natural. Promove um acabamento com textura lisa, em ambientes de interior e exterior.



Consumo: Consultar Ficha Técnica

Cor	Referência	Embalagem
Consultar cores	Consultar no site	3 kg
		10 kg

Suportes:



- Peças cerâmicas
- Pedra natural

Cores



wood collection



NOTA: As cores apresentadas são cores de impressão. Podem ser diferentes das cores comercializadas.



COLORMIX

Um serviço único que lhe permite afinar cores via NCS ou RAL.



Betume colorido para juntas de 5 a 30mm

- Textura areada
- Vasta gama de cores
- Fácil de limpar

Argamassa para realização de juntas largas de 5 a 30 mm, em peças cerâmicas ou pedra natural, em pavimentos e revestimentos. Permite realizar juntas largas sem fissuras. Garante juntas de cores homogêneas e estáveis.

Consumo: Consultar Ficha Técnica



Suportes:



- Peças cerâmicas
- Pedra natural

Cor	Referência	Embalagem
Consultar cores	Consultar no site	25 kg

Cores



NOTA: As cores apresentadas são cores de impressão. Podem ser diferentes das cores comercializadas.



Betume colorido para juntas de 30 a 100mm

- Acabamento rústico (liso/ escovado/ esponjado)

Argamassa para execução de juntas largas de 30 a 100 mm, em pedra natural, tijolo face à vista, peças decorativas, em pavimentos e revestimentos de interior e exterior. Permite realizar juntas sem fissuras.

Consumo: Consultar Ficha Técnica



Suportes:



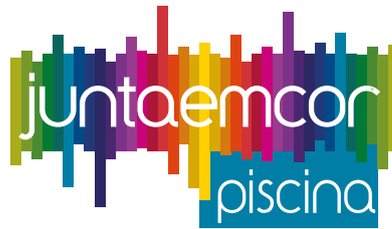
- Peças cerâmicas
- Pedra natural

Cor	Referência	Embalagem
Consultar cores	Consultar no site	25 kg

Cores



NOTA: As cores apresentadas são cores de impressão. Podem ser diferentes das cores comercializadas.



Betume para piscinas com juntas de 2 a 10mm

- Textura lisa
- Elevada resistência química

Juntaemcor Piscina é ideal para a realização de juntas de ladrilhos com 2 a 10 mm de largura. Devido à sua resistência é ideal para a betumação em piscinas, seja com tratamento através de cloro ou sal. É indicado para betumar grés cerâmico de todos os formatos, pastilha de vidro e faianças. Adaptado para piscinas, casas de banho, balneários, lagos, cozinhas coletivas e locais húmidos.

Consumo: Consultar Ficha Técnica



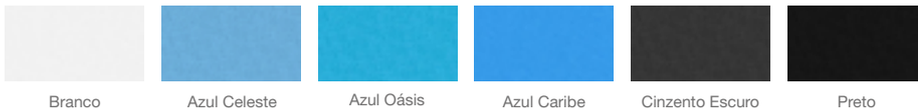
Suportes:



- Peças cerâmicas
- Pedra natural
- Pastilha

Cor	Referência	Embalagem
Branco	109002	
Azul celeste	112003	
Azul oásis	170784	10 kg
Azul Caribe	170785	
Cinzeno Escuro	170771	
Preto	111996	

Cores



NOTA: As cores apresentadas são cores de impressão. Podem ser diferentes das cores comercializadas.



Argamassa seca para juntas

- Previne o aparecimento de ervas
- Cor uniforme
- Tráfego ligeiro

Argamassa para preencher as juntas do encaixe em pavimentos tipo pavé ou outros artefactos de cimento. O Juntaemcor Dry é ideal para aplicar em pavimentos de espaços exteriores, com acesso pedonal e/ou rolante e permite obter excelentes resultados estéticos. Este sistema é extremamente funcional em zonas amplas devido à sua geometria e facilidade de aplicação.

Consumo: Para peças 22x11cm com 6 cm de espessura e 0,7cm de largura de junta: ~ 9 kg/m²

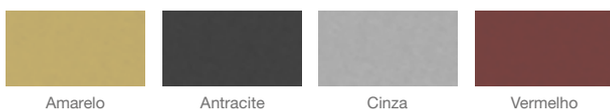
Suportes:



- Artefactos de cimento para pavimentos

Cor	Referência	Embalagem
Antracite	112343	25 kg
Cinza	111973	
Amarelo	113072	
Vermelho	112342	

Cores



NOTA: As cores apresentadas são cores de impressão. Podem ser diferentes das cores comercializadas.



renovador de juntas

Renovador de juntas cimentícias

- Renova as juntas
- Promove o brilho à junta e realça-a
- Evita incrustações de sujidades



Renovador de Juntas é um produto bi-componente que é utilizado principalmente para renovar e alterar a cor das juntas cimentícias, em pavimentos cerâmicos, de forma simples e rápida. Promove o brilho à junta e realça-a, evita incrustações de sujidades e resiste ao ataque de fungos.

Consumo: como dado orientativo: $\approx 1 \text{ kg} / 20 \text{ m}^2$ de junta.
(varia consoante o tamanho e a porosidade das juntas)

Cor	Referência	Embalagem
Consultar cores juntaemcor	-	1 kg

Suportes:



- Juntas tradicionais de cimento
- Juntas coloridas

itop

Protetor de superfícies

- Protege superfícies porosas
- Mantém o aspeto natural dos materiais



iTop é um protetor de superfícies que evita que as argamassas manchem as superfícies absorventes do revestimento (caso de tijoleira, pedra natural...). Protege da incrustação da cor na aplicação de argamassa para juntas da gama Juntaemcor. Mantém o aspeto natural dos materiais e facilita a eliminação de resíduos da betumação.

Consumo: como dado orientativo: $\approx 30 \text{ ml} / \text{m}^2$
(Dependente da absorção dos suportes)

Referência	Embalagem	Caixa
100895	5 L	-
100795	1 L	18 L

Suportes:



- Suportes: porosos
- Tijoleira
- Pedra natural
- Betão
- Pavimentos pré-fabricados





pavimentos

04



betonilhas

betonilha cem

Argamassa semi-seca para regularizações e enchimentos

- Argamassa semi-seca
- Excelente rentabilidade
- Aplicação mecânica ou manual
- Betonilha aderente, não aderente e fluante



Elevado rendimento

Betonilha Cem é uma argamassa cimentícia semi-seca para enchimento, regularização, correção de cotas e definição de pendentes, em pavimentos de interior e exterior, sujeitos a tráfego pedonal e/ou automóvel, em locais sujeitos a requisitos de resistências mecânicas e desgaste pouco exigentes (ex.: garagens de residências).

Apta para obra nova e/ou de reabilitação, mesmo com sistema de piso radiante. Preconizada para aplicações aderentes (2,5cm ≤ e < 5cm), não aderentes (e ≥ 5cm) ou fluantes (e ≥ 7,5cm), mediante as necessidades de espessura, tipo de suporte, solicitações mecânicas exigidas ao pavimento e tipo de revestimento selecionado.

Consumo: ≈ 16 kg / m² / cm (dependente do grau de compactação)

Suportes:



- Os admissíveis para as betonilhas tradicionais.

Classe	Suporte		Primários
	Cimentícios	Cerâmicos	Topliga Wet Topliga Dry
Aderente (2,5 a 5 cm)			
Não Aderente (≥5 cm)	Cimentícios, cerâmica, piso radiante		-
Flutuante (≥7,5 cm)	Placas isolantes (EPS, XPS, LW)		-

Cor	Referência	Embalagem	Paleta
Cinza	113204	25/30 kg*	1500/1440 kg*

*Transição de sacos de 30kg para 25kg

betonilha fluid

Argamassa fluida de presa semi-rápida para regularizações

- Consistência fluida
- Betonilha aderente, não aderente e fluante
- Elevada rentabilidade



Elevado rendimento



Secagem semi-rápida

Betonilha Fluid é uma argamassa fluida cimentícia para regularização de pavimentos de interior ou exterior, sujeitos a tráfego pedonal (intensidade baixa a moderada), em obra nova ou de reabilitação. Pode ser aplicada como betonilha aderente, não aderente ou fluante, mediante a espessura necessária a regularizar. A espessura de betonilha dependerá das solicitações mecânicas exigidas ao pavimento, bem como do revestimento selecionado.

É utilizada como betonilha fluante para fazer regularizações sobre placas de isolamento térmico ou acústico aplicadas em coberturas submetidas a baixas solicitações mecânicas, ou seja, tráfego ligeiro.

Consumo: ≈ 18 kg / m² / cm

Suportes:



Classe	Suporte		Primários
	Cimentícios e cerâmica	Cerâmicos	Topliga Dry
Aderente (2 a 5 cm)			
Não Aderente (5 a 7,5 cm)	Cimentícios, cerâmica, sistemas radiante e acústico		-
Flutuante (≥7,5 cm)	Placas isolantes (EPS, XPS, LW)		-

Cor	Referência	Embalagem	Paleta
Cinza	113202	30 kg	1440 kg



topeca B-therm

Betonilha de enchimento
aligeirada, térmica e acústica

- Argamassa leve
- Melhora o desempenho térmico e acústico
- Pode ser bombeado
- Com cortiça

Topeca B-Therm é uma argamassa de enchimento para execução de base termo-isolante. Utilizado para realizar nivelamento e enchimento de lajes em tosco. Indicada para enchimento e regularização de pavimentos que serão recobertos com sistemas de aquecimento (piso radiante).

Topeca B-therm permite reduzir:

- Espessuras das placas de isolamento dos sistemas de aquecimento.
- Gastos energéticos, uma vez que reforça o isolamento térmico e acústico do pavimento do edifício.



Consumo: $\approx 7 \text{ kg} / \text{m}^2 / \text{cm}$

Cor	Referência	Embalagem	Palete
Cinza	107410	12 kg	576 kg

Suportes:



- Betão
- Betonilhas

autonivelantes





autonivelante nível S

Argamassa para nivelamento de espessuras de 1 a 3mm/camada

- Textura fina
- Excelente planimetria
- Fluidez extraordinária

Autonivelante Nível S é um autonivelante para nivelamento e/ou correções de cotas em pavimentos interiores, adequado para uso doméstico e comercial, sujeitos a tráfego moderado ou intenso. Regulariza e alisa os pavimentos, tornando-os adequados a receber um acabamento final. Adere perfeitamente ao suporte (novo ou antigo) e é caracterizado pela ausência de retração.



Consumo: $\approx 1,5 \text{ kg} / \text{m}^2 / \text{mm}$

Cor	Referência	Embalagem	Paleta
Cinza	101893	25 kg	1500 kg

Suportes:



Suporte	Primário
Laje de betão	Toporo
Betonilha	Toprim
Cerâmica Betão liso	Toprim
Madeira	Sob consulta



autonivelante nível P

Argamassa para nivelamento de espessuras de 3 a 10mm/camada

- Consistência fluida
- Rápido endurecimento
- Retração compensada
- Secagem rápida
- Fibrado

Autonivelante Nível P é uma argamassa autonivelante de retração compensada para regularizar e nivelar pavimentos de interior. É adequado para regularizações e alisamento de pavimentos de uso doméstico ou comercial, em locais sujeitos a tráfego ligeiro ou moderado seja em obra nova ou reabilitação. Permite regularizar e nivelar espessuras de 3 a 10 mm, aplicado numa só camada, é um produto caracterizado por ter endurecimento rápido.

O Autonivelante Nível P tem que ser revestido, com qualquer um dos revestimentos indicados como admissíveis na sua ficha técnica.

É apto a ser aplicado em pavimento com incorporação de sistema de aquecimento.



Consumo: $\approx 1,7 \text{ kg} / \text{m}^2 / \text{mm}$

Cor	Referência	Embalagem	Paleta
Cinza	102100	25 kg	1500 kg

Suportes:



Suporte	Primário
Betonilha, betão poroso	Toporo
Cerâmica, betão liso	Toprim
Madeira	Sob consulta

autonivelante nível top



Argamassa para nivelamento de espessuras de 2 a 5mm/camada

- Interior e exterior
- Rápido endurecimento
- Secagem rápida
- Elevadas resistências
- Apto a ser pintado

O Autonivelante Nível Top é uma argamassa autonivelante, monocomponente, à base de cimento para regularizar e nivelar pavimentos de interior e exterior, a aplicar em obra nova e em reabilitação. O Autonivelante Nível Top é recomendado para uso doméstico e comercial (locais de tráfego moderado ou intenso).

Utilizado para nivelar e eliminar diferenças de espessura de 2–5mm.

O Autonivelante Nível Top tem que ser revestido com qualquer um dos revestimentos indicados como admissíveis na sua ficha técnica.



Consumo: ≈1,6 kg / m² / mm

Cor	Referência	Embalagem	Paleta
Cinza	107403	25 kg	1500 kg

Suportes:



Suporte	Primário
Betonilha, betão poroso	Toporo
Cerâmica Betão liso	Toprim
Madeira	Sob consulta

autonivelante nível X



Argamassa para nivelamento de espessuras de 5 a 20mm/camada

- Endurecimento e secagem rápida
- Tráfego de pessoas e veículos ligeiros
- Fibrado
- Texturado

O Autonivelante Nível X é uma argamassa autonivelante, cimentícia, de retração compensada, para regularizar e nivelar pavimentos em interior e exterior, sujeitos a solicitações mais exigentes, com requisitos de resistência mecânica e abrasão elevados. É indicado para aplicar em obra nova e reabilitação. O Autonivelante Nível X é adequado para pavimentos de uso doméstico e comercial, locais sujeitos a tráfego moderado ou intenso, tais como: edifícios públicos, colégios, lares, hospitais, moradias, lojas, escritórios, garagens, e pavimentos com incorporação de sistema de aquecimento.

O Autonivelante Nível X tem que ser sempre revestido, com um dos revestimentos admissíveis.



Consumo: ≈1,7 kg / m² / mm

Cor	Referência	Embalagem	Paleta
Cinza	170583	25 kg	1500 kg

Suportes:



Suporte	Primário
Betão, betonilha	Toporo
Cerâmica*	Topliga Dry
Piso radiante*	-

*Apenas em aplicações interiores.



curing topeca

Aditivo de cura para betão

- Favorece a hidratação do cimento
- Previne a ocorrência de fissuração

O Curing Topeca é um agente de cura adequado para proteger o betão fresco da rápida evaporação de água devido à ação direta do sol, vento ou temperatura elevada. É especialmente indicado em climas quentes e secos. O Curing Topeca forma sobre o betão fresco uma película uniforme, ligeiramente elástica e impermeável à água e ao vapor, permitindo que ocorra a completa hidratação do cimento. O Curing Topeca é aplicado por pulverização sobre betão fresco ou jovem. O Curing Topeca, referência solvente, é indicado para pavimentos coloridos.



Interior
e exterior

Consumo: Aquoso: $\approx 200\text{--}300 \text{ ml / m}^2$
Solvente: $\approx 100 \text{ ml / m}^2$

Cor	Referência	Embalagem
Aquoso	109003	20 L
Solvente	108903	
Solvente	108904	200 L

Suportes:



- Betão
- Betonilha



desativante topeca

Desativante de superfícies
de betão arquitetónico

- Pronto a usar
- Não altera a cor
- Interior e exterior

Desativante Topeca serve para realizar pavimentos em betão arquitetónico desativados. Permite uma perfeita regularidade do suporte, tornando-o fácil de lavar. Atua na superfície do betão fresco funcionando como inibidor da presa superficial do betão. Não altera a coloração do betão.

Consumo: $\approx 300 \text{ g / m}^2$

Referência	Embalagem
111028	5 kg
101203	20 kg

Suportes:



- Betão



protector multifunções

Gel protetor de elementos de construção

- Fácil de aplicar
- Invisível
- Pronto a aplicar

Forma um filme isolante que protege as superfícies da projeção do betão, betonilhas, reboco, desativantes ou de produtos de cura. Facilita a limpeza das superfícies, como lancis e paredes, quando se realizam betonagens. Elimina-se facilmente por lavagem com água sob pressão, após o endurecimento do betão eliminando todos os resíduos existentes. Não deixa vestígio após limpeza.



Interior e exterior

Consumo: ≈ 200-300 g / m²

Referência	Embalagem
101303	20 kg

Suportes:



- Betão
- Pedra
- Tijolo à vista
- Madeira
- Tinta
- Reboco
- Monomassa
- Alumínio
- Plástico
- Vidro
- Ladrilho



topeca floor desmoldante

Desmoldante colorido em pó para betão impresso

- Elevada resistência ao desgaste
- Economia de tempo e custos
- Grande durabilidade

Desmoldante colorido em pó para os moldes utilizados na execução do betão impresso. Impede que os moldes fiquem aderentes ao betão, facilitando a impressão dos moldes no pavimento.

Utilizado na mesma cor que o endurecedor do betão impresso, ou de cor diferente, nomeadamente cinza, quando se pretende efetuar um efeito de envelhecido.

Consumo: ≈ 0,1-0,2 kg / m²

Cor	Referência	Embalagem
Antracite	101998	10 kg
Branco	112596	

Suportes:



- Pavimentos de betão impresso em fresco



topeca endur XL

Endurecedor para pavimentos
de betão

- Endurecedor mineral e colorido
- Elevada resistência ao desgaste
- Elevada resistência ao impacto
- Facilidade de manutenção e limpeza

Topeca Endur XL é um endurecedor monocomponente, que conjugado com betão fresco forma uma camada de desgaste (resistente à abrasão e ao impacto) indicada para ambientes industriais, comerciais/de prestação de serviços e domésticos. A camada monolítica desenvolvida por este sistema confere superfícies compactas, o que facilita as operações de manutenção e limpeza.

Consumo: Tráfego ligeiro: $\approx 4 \text{ kg / m}^2$
Tráfego médio: $\approx 5 \text{ kg / m}^2$
Tráfego intenso: $\approx 6 \text{ kg / m}^2$

Cor	Referência	Embalagem	Palete
Consultar cores	-	25/30 kg*	1500/1440 kg*

*Transição de sacos de 30kg para 25kg

Suportes:

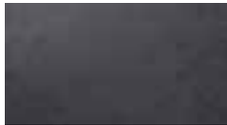


- Betão fresco

Cores



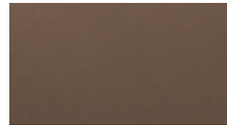
Amarelo



Antracite



Bege



Castanho



Cinzeno



Cobre 118



Verde



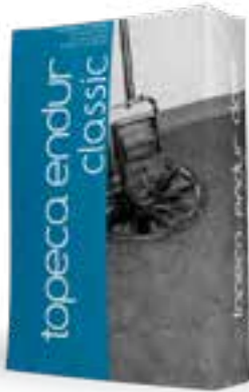
Vermelho

NOTA: As cores apresentadas são cores de impressão. Podem ser diferentes das cores comercializadas.

topeca endur classic

Endurecedor para betonilhas

- Resistência ao desgaste
- Economia de tempo e custos
- Grande durabilidade
- Diminui a formação de poeiras



Topeca Endur Classic é um endurecedor para betonilha que promove um acabamento liso colorido. O acabamento obtido é similar ao cimento queimado. Produto adequado para aplicação manual (acabamento com talocha metálica) ou mecânica (com recurso a talocha mecânica - helicóptero). O Topeca Endur Classic é aplicado sobre betonilhas frescas em locais sujeitos a tráfego ligeiro.

É um sistema económico devido ao seu baixo custo de manutenção e à sua grande durabilidade.

Consumo: Aplicação manual: $\approx 1,5-2 \text{ kg / m}^2$
 Aplicação mecânica: $\approx 3-4 \text{ kg / m}^2$

Cor	Referência	Embalagem	Palete
Consultar cores	Consultar no site	25 kg	1500 kg
		10 kg	600 kg

Suportes:



- Betonilha em fresco

Cores



NOTA: As cores apresentadas são cores de impressão. Podem ser diferentes das cores comercializadas.



topeca

endur impresso

Endurecedor para pavimentos
de betão impresso

- Grande durabilidade
- Disponível em várias cores

Topeca Endur Impresso é um produto colorido pronto a aplicar sobre betão fresco, permitindo obter uma camada de rodagem monolítica colorida, que em conjunto com os restantes componentes do sistema (betão + endurecedor + desmoldante e moldes) origina um pavimento decorativo personalizado. Pode ser aplicado em acessos onde se pretenda um pavimento com efeito decorativo. Com a gama de cores poderá executar um pavimento personalizado.

Consumo: $\approx 4-6 \text{ kg} / \text{m}^2$

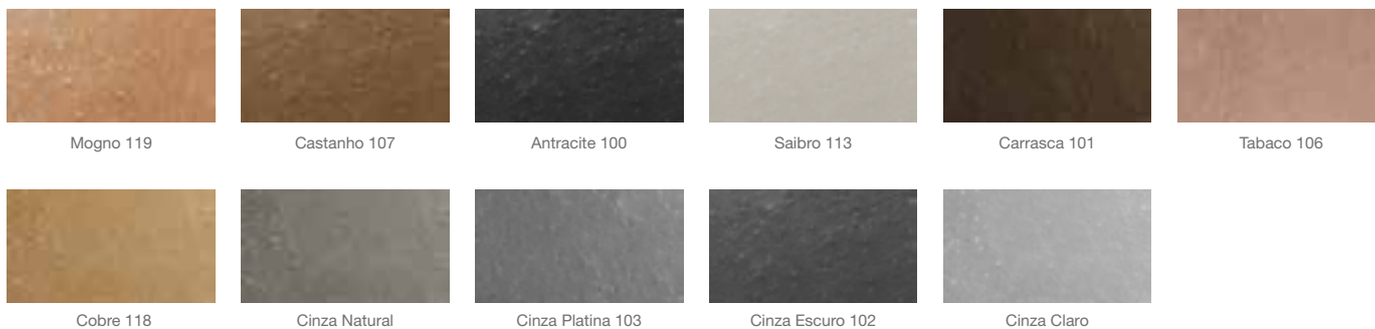
Cor	Referência	Embalagem	Paleta
Consultar cores	Consultar no site	25 kg	1500 kg

Suportes:



- Betão fresco

Cores



NOTA: As cores apresentadas são cores de impressão. Podem ser diferentes das cores comercializadas.

topeca floor resine

Verniz acrílico para pavimentos

- Aspeto uniforme e brilhante
- Resistência à alcalinidade



Topeca Floor Resine é um verniz incolor para proteção e decoração de pavimentos em betão decorativo (impresso, desativado, liso) e argamassas cimentícias (betonilha + endurecedor), aplicadas no interior ou exterior. Topeca Floor Resine protege o pavimento dos agentes externos, promovendo maior durabilidade ao pavimento.

A aplicação do Topeca Floor Resine melhora o acabamento das superfícies, promovendo um aspeto uniforme, com ligeiro brilho, ao mesmo tempo que funciona como selante e anti-poeiras; Topeca Floor Resine é adequado para o tratamento de pavimentos em betão ou argamassas cimentícias transitáveis por pessoas, ou tráfego ligeiro.

Aplicados nos exteriores das habitações, garagens, passeios e passadiços, etc.



Consumo: ≈ 150–200 g / m² por camada (dependendo da porosidade suporte).

Referência	Embalagem
155014	5 kg
155013	20 kg

Suportes:



- Betão com endurecedor
- Betão impresso
- Betão desativado
- Betonilha com endurecedor

topeca floor garden

Aglomerador decorativo
com agregados naturais

- Permeável
- Resistente às intempéries
- Produto amigo do ambiente
- Base aquosa



Topeca Floor Garden é um sistema decorativo ideal para aplicar: em projetos paisagísticos, zonas decorativas, rotundas, caldeira de árvores (deixa penetrar a água para a rega), bordas de gravilha junto a casas, no interior e exterior.

Topeca Floor Garden é um produto constituído por polímeros que são adicionados aos inertes naturais ou vidro, formando uma argamassa decorativa muito permeável. Resiste ao gelo e aos sais, produto amigo do ambiente.



Consumo: ≈ 1L / 20 kg de agregados

Referência	Embalagem
147010	1 kg

Suportes:



- Argamassa de brita e cimento
- Terra compactada



topeca floor in

Revestimento e pintura para pavimentos de interiores

- Transparente ou colorido
- Liso ou anti-derrapante
- Resistente a gasolinas, ácidos diluídos, óleos e gorduras

Revestimento contínuo lavável, tipo verniz ou pintura, que impregna no suporte até à obtenção de uma superfície vitrificada. O Topeca Floor IN pode ser aplicado em garagens, oficinas, armazéns e cozinhas industriais ou parques de estacionamento interiores.

O Topeca Floor IN pode ser aplicado incolor ou colorido adicionando pigmentos.

Promove um acabamento liso ou anti-derrapante.

O anti-derrapante (Componente C - areia) é fornecido em diferentes granulometrias.



Consumo: Para 3 demãos:

Primário: $\approx 150\text{--}200 \text{ g/m}^2$

Só pintura: $\approx 400 \text{ g/m}^2$

Com anti-derrapante: $\approx 700 \text{ g/m}^2$

Areia: $\approx 2 \text{ kg/m}^2$

Suportes:



- Betonilha
- Betão
- Autonivelante

Componente	Referência	Embalagem
Componente A	140006	20 kg
Componente B	Consultar cores	5 kg
Componente C - Areia 30/40	149110	30 kg
Componente C - Areia 50	149010	

topeca floor out

Revestimento e pintura para pavimentos de exteriores

- Incolor ou colorido
- Liso ou anti-derrapante
- Resistência química e mecânica



Topeca Floor OUT é um produto que pode ser aplicado como pintura ou verniz (incolor) com acabamento liso ou anti-derrapante. Revestimento contínuo que impregna no suporte até à obtenção de uma superfície vitrificada e impermeável, facilitando a limpeza dos revestimentos.

Topeca Floor OUT é um produto para ser aplicado em: garagens, oficinas, armazéns, áreas de produção, cozinhas industriais, parques de estacionamento, rampas de acesso a pessoas, shoppings, supermercados, concessionários de automóvel, escolas, etc.



Consumo: Primário: $\approx 200 \text{ g/m}^2$

Pintura/Incolor: $\approx 150 \text{ g/m}^2 / \text{demão}$

Anti-derrapante: $\approx 250 \text{ g/m}^2 / \text{demão}$

Areia: $\approx 2 \text{ kg/m}^2$

Suportes:



- Betonilha
- Betão
- Autonivelante
- Pintura epoxy

Componente	Referência	Embalagem
Componente A	155009	9 kg
Componente B	Consultar cores	5 kg
Componente C	155209	
Areia 30/40	149110	30 kg
Areia 50	149010	

Cores (Topeca Floor In e Floor Out)



NOTA: As cores apresentadas são cores de impressão. Podem ser diferentes das cores comercializadas.

topeca floor natural



Compactação e fixação
de agregados naturais

- Não altera a permeabilidade dos solos
- Elevada aderência
- Resistência à abrasão
- Base de poliuretano
- Resistência ao gelo e sais

Topeca Floor Natural é o sistema de pavimentação poroso ideal para aplicar em projetos paisagísticos, na realização de zonas pedonais, passeios, acessos de vivendas, zonas decorativas, rotundas, caldeira de árvores (deixa penetrar a água para a rega), cemitérios, realização de desenhos decorativos em pavimentos, bordas de gravilha junto a casas, pistas ciclo vias, zonas públicas e privadas, no interior e exterior. Produto constituído por uma resina bicomponente que é adicionada aos inertes naturais formando uma argamassa decorativa muito permeável. Pode ser utilizado com agregados naturais de 2/6mm (em Pistas Ciclo Vias, Zonas Pedonais) até 32 / 56 mm (Efeitos decorativos).



Consumo: Consultar Ficha Técnica

Componente	Referência	Embalagem
Componente A	147008	900 g
Componente C (catalizador)	108908	10 g

Suportes:



- Cimento
- Pavimentos pedra natural
- Argamassa de brita e cimento





isolamentos
térmicos
e acústicos

05



topcola therm t1

Argamassa bicomponente para colagem e barramento de placas de isolamento térmico

- Bicomponente
- Colagem e barramento
- Ideal para reabilitação
- Suporte com ou sem absorção

Argamassa para colagem e barramento de placas de isolamento térmico, incorporada nas soluções térmicas **Topeca Therm (Classic ou Light)** e aplicada em obra nova ou de reabilitação. Igualmente adequada para reabilitação de paredes antigas com revestimentos deteriorados, também designados por rebocos delgados armados (RDA).



Consumo: ≈ 6-7 kg / m² para (colagem e barramento)

Componente	Referência	Embalagem
Componente A	111502	25 kg
Componente B	171367	10 kg

Suportes:



- Cerâmica
- Alvenarias
- Betão
- Rebocos
- Pintura não elástica (aderente e resistente)
- Placas estruturais (OSB, cimentícias)
- Placa MGO
- Membranas cimentícias impermeáveis
- Placas de isolamento (EPS, XPS, Cork, MW)
- Superfícies metálicas (zonas pontuais)



topcola therm t2

Argamassa para colagem e revestimento de placas de isolamento térmico (EPS/MW)

- Monocomponente
- Impermeável à água líquida
- Permeável ao vapor de água

Argamassa para colagem e barramento de placas de isolamento térmico (EPS) e lã de rocha (MW), indicada para a solução **Topeca Therm Classic**, quando aplicadas em situação de obra nova, ou seja, sobre suportes com absorção.



Consumo: ≈ 6-7 kg/m² (colagem e barramento)

Cor	Referência	Embalagem	Paleta
Cinza	101403	25 kg	1500 kg

Suportes:



- Alvenaria (tijolos e blocos)
- Betão
- Reboco cimentício
- Placas de isolamento (EPS e MW)



topcola therm t3

Argamassa para colagem e barramento de placas de isolamento térmico

- Monocomponente
- Impermeável à água líquida
- Permeável ao vapor de água
- Colagem e barramento
- Multi suportes e placas isolantes

Argamassa para colagem e barramento de placas de isolamento térmico, nomeadamente: EPS, XPS, cortiça (Cork) e lã de rocha (MW), em obra nova ou de reabilitação. Indicada para as soluções térmicas **Topeca Therm Classic e Light**, que se aplicam ao sistema construtivo tradicional e leve, respetivamente. Igualmente adequada para execução de revestimentos delgados armados (RDA), frequentemente aplicados na reabilitação de paredes com revestimentos deteriorados.



Consumo: ≈ 6-7 kg / m² (colagem e barramento)
≈ 2-2,5 kg / m² (barramento)

Cor	Referência	Embalagem	Palete
Branco	110799	20 kg	1200 kg

Suportes:



- Alvenaria (tijolos e blocos)
- Betão
- Reboco (cimento, cal)
- Reboco isolante
- Pintura não elástica (aderente e resistente)
- Cerâmica (após **Topliga Dry**)
- Placas de isolamento (EPS, EPS Grafite, XPS sem pele, Cork, MW)
- Painéis estruturais (OSB, cimentícios)
- Placas MGO



topcola kaltech therm tk



Argamassa natural para colagem e barramento de placas de isolamento térmico naturais

- Produto natural (NHL)
- Colagem e barramento
- Excelente trabalhabilidade
- Elevada permeabilidade

Topcola Kaltech Therm Tk é uma argamassa para colagem e barramento de placas para isolamento térmico naturais (Cortiça – Cork e Lã rocha – LW), fazendo parte das soluções térmicas Topeca Therm, aplicável em ambientes exteriores ou Interiores, e em projetos de obra nova ou reabilitação.

Utilizada na reabilitação de fachadas, com revestimentos deteriorados ou fissurados, sendo parte integrante da solução RDA - rebocos delgados armados.



Consumo: ≈ 6-7 kg / m² (colagem e barramento)

Cor	Referência	Embalagem	Palete
Creme	172577	25 kg	1500 kg

Suportes:



- Alvenaria antiga
- Pedra ordinária
- Tijolos
- Adobe
- Reboco (cimento, cal)
- Alvenarias para construção sustentável (do tipo blocos de cânhamo)
- Placas de isolamento térmico:
 - Cortiça (Cork)
 - Lã de rocha (MW)



topcola fix foam PU

Espuma adesiva
de poliuretano B1

- Espuma de baixa expansão
- Aplicação com pistola
- Elevada aderência (ETA:2004)
- Estanquicidade ao ar
- Fácil e rápido de aplicar

Topcola Fix Foam PU é uma espuma adesiva de poliuretano, de baixa expansão, indicada para a colagem de painéis de isolamento térmico em fachadas (ETICS), nomeadamente: poliestireno expandido (EPS), poliestireno extrudido (XPS), cortiça (Cork), lã de rocha (MW) e poliuretano rígido (PUR). Produto complementar e fundamental na construção de casas passivas e edifícios energeticamente neutros. Permite o preenchimento de folgas/ juntas entre painéis isolantes e a colagem de elementos decorativos em fachadas, paredes ou tetos.



Excelente
aderência

Flexível

Colagem
multimateriais

Resistente
à Humidade

Consumo: $\approx 10-13 \text{ m}^2 / \text{embalagem}$

Cor	Referência	Embalagem	Caixa
Laranja claro	171683	750 ml	12 unidades

Supportes:



- Placas de isolamento (EPS, XPS, Cork, MW)
- Placas de gesso cartonado, cimentícias, OSB, MGO, fibrocimento
- Laminados
- Madeira
- Reboco
- Betão
- Pintura não elástica
- Alvenaria em bloco
- Tijolo
- Cerâmica

topeca net

Rede fibra de vidro
160g/m²

- Excelente resistência à tração
- Tratamento anti-alcanino
- Elevada resistência aos álcalis
- Resistente à fissuração
- Boa flexibilidade

Topeca Net é uma rede fibra de vidro para reforço de argamassas e revestimentos utilizados em soluções de Isolamento Térmico pelo Exterior (ETICS) ou outros revestimentos de paredes (rebocos industriais e tradicionais, entre outros).

A Topeca Net é utilizada para melhorar a resistência à fendilhação dos revestimentos de paredes, contribuindo para o reforço dos mesmos.



Flexível

160g/m²

Resistente
ao fogo

Malhas
variadas

Consumo: $\approx 1 \text{ m}^2 / \text{m}^2$

Referência	Malha	Rolo	Paquete
	3,5 x 3,8 mm	1,1 x 50m = 55 m ²	1815 m ²
Consultar no site	4,8 x 4 mm	1 x 50m = 50 m ²	1650 m ²
	4 x 4,2 mm	1 x 50m = 50 m ²	1600 m ²

Supportes:



- ETICS
- Revestimentos





impermea-
bilização

06



hidrofugantes

anti-salitre



Elevada
penetração

Tratamento de zonas com salitre

- Pronto a aplicar
- Excelente penetração no suporte
- Resistente à formação de sais

Anti-Salitre é um produto pronto a aplicar, para tratar zonas com salitre. O Anti-Salitre cristaliza os sais dentro da sua estrutura porosa, evitando que os revestimentos sejam afetados. Na maioria dos casos, a presença de sulfato será visível nas superfícies de estruturas velhas, aparecem como um depósito cristalino branco. Anti-Salitre pode ser aplicado sobre alvenaria e betão que estejam sujeitos ao ataque de sais dissolvidos na água. Penetra no substrato tornando-o impermeável e resistente à formação de sais.

Consumo: $\approx 0,5-1 \text{ L} / \text{m}^2$

Referência	Embalagem
103600	1 L

Suportes:



- Reboco
- Betão
- Gesso
- Alvenaria
- Pedra

silitop B1

Hidrofugante aquoso para
materiais porosos

- Não altera o aspeto dos materiais



Ecológico



Permeável
ao vapor



Resistente
aos UV

Hidrofugante para materiais minerais, porosos e absorventes, vulgarmente utilizados na construção. Utilizado também como hidrofugante de fachadas em materiais porosos e é adequado para reabilitação de hidrofugantes aplicados. O Silitop B1 impede a entrada de água para o interior dos materiais, protegendo-os das ações climáticas. Mantém o aspeto natural dos materiais.

As superfícies tratadas com Silitop B1 adquirem uma elevada repelência à água, sem alterar a sua permeabilidade ao vapor, dificultando a penetração e a aderência de fungos, bactérias e microrganismos aos materiais.

Consumo: $\approx 200 \text{ ml} / \text{m}^2$

Referência	Embalagem
142000	5 L
142001	20 L

Suportes:



- Telha cerâmica
- Tijolo face à vista
- Tijoleira
- Pedra natural porosa
- Fibrocimento
- Vasos de barro
- Artefactos de cimento
- Placas de gesso
- Suportes: à base de cimento



silitop B2

Hidrófugo de superfícies

- Não altera o aspeto dos materiais

Hidrofugante de materiais de construção à base de cimento ou gesso. Ideal para o tratamento de fachadas, reabilitação de edifícios do património arquitetónico e monumental. Impede a absorção de água e dos seus contaminantes sem tapar os poros, sem alterar significativamente a permeabilidade do suporte ao vapor de água. Silitop B2 é um produto de acabamento, protege as superfícies contra o desenvolvimento e penetração de microrganismos. Evita as tensões de compressão destrutivas provocadas pela água.



Referência	Embalagem
102297	1 L
102397	5 L
102497	20 L

Consumo: ≈ 200 ml / m² (dependendo da absorção do suporte e do modo de aplicação)

Suportes:



- Telha cerâmica
- Tijolo face à vista
- Tijoleira
- Pedra natural
- Ladrilhos não vidrados
- Telha de cimento
- Suportes: à base de cimento ou gesso



silitop B3

Hidro-óleo repelente

- Não altera o aspeto dos materiais
- Fácil de manusear

Silitop B3 protege as superfícies porosas contra absorção de sujidade e gorduras. Proteção de materiais porosos, contra as gorduras e nódoas. Ideal para chaminés, churrasqueiras, balcão/ pedra de cozinha, pavimentos de cozinha, refeitórios, restaurantes. Trata eflorescências secundárias e protege as juntas de peças cerâmicas contra: a sujidade, gorduras e as incrustações (ideal para cozinhas e casas de banho). Facilita a limpeza de impurezas orgânicas e facilita a retirada de posters, graffiti e pinturas em fachadas de edifícios. Não altera a cor natural, nem a textura dos materiais. Permeável ao vapor de água.



Referência	Embalagem
102598	1 L
102698	5 L

Consumo: ≈ 200 ml / m² (dependendo da absorção do suporte e do modo de aplicação)

Suportes:



- Tijolo face à vista
- Tijoleira não vidrada
- Pedra natural
- Telha
- Terracota
- Suportes: à base de cimento

silitop wet

Hidro-óleo repelente de efeito molhado

- Efeito molhado



Permeável ao vapor



Resistente aos UV

Protetor antimanchas com "efeito molhado". Silitop Wet é um hidrofugante que vai potenciar (avivar) a cor em superfícies à base de cimento colorido ou não, dando-lhe brilho. Indicado para o tratamento de pavimentos exteriores de pedra natural (mármore, granito e pedra em geral) com um acabamento rústico (envelhecido, bujardado, flamejado, etc.). Forma uma película que impermeabiliza e protege a superfície tratada contra a água, substâncias oleosas, desenvolvimento de microrganismos e incrustações de sujidades. Silitop Wet é um produto fortemente aderente, resistente à abrasão. Permeável ao vapor de água.

Consumo: $\approx 150\text{--}200\text{ ml / m}^2$ (em suportes absorventes)

Referência	Embalagem
110302	1 L
110402	5 L
110502	20 L

Suportes:



- Pedra natural
- Aglomerados de pedra
- Pavimentos e revestimentos pré fabricados decorativos
- Telhas e tijoleira
- Pedra natural
- Suportes: à base de cimento
- Klinker

silitop creme

Impermeabilizante e proteção de betão

- Fácil de aplicar
- Não altera o aspeto dos materiais



Permeável ao vapor



Resistente aos UV

Silitop Creme é um produto monocomponente destinado à impermeabilização e proteção de estruturas em betão. Silitop Creme é utilizado para impregnação hidrofóbica de estruturas de betão promovendo uma proteção contra a corrosão das armaduras. O Silitop Creme é um produto especialmente desenvolvido para impregnar em betão ou outras superfícies absorventes.

Consumo: 1ª camada: $\approx 200\text{--}400\text{ g/m}^2$
2ª camada: $\approx 200\text{ g/m}^2$

Cor	Referência	Embalagem
Branco (depois de curado fica transparente)	109402	5 kg

Suportes:



- Betão
- Argamassa cimentícia
- Pedra natura
- Blocos de betão



Permeável
ao vapor

silitop barreira

Barreira à humidade
por ascensão capilar

- Não altera o aspeto dos materiais
- Penetra nos capilares do suporte
- Fácil de aplicar

Silitop Barreira é um produto para injetar em paredes com problemas de humidade por ascensão capilar. Forma uma barreira química que irá controlar a passagem vertical de humidade proveniente do solo. Esta barreira química irá evitar o aparecimento de eflorescências / sais higroscópios na superfície das paredes e evitar danos nos produtos de acabamento. Silitop Barreira penetra nos suportes, mesmo naqueles que apresentam níveis de humidade elevados (> 60%). É resistente aos raios U.V e à formação de sais tais como: nitratos, sulfatos e cloretos.

Consumo: 1-2 L / metro linear (produto não diluído)

Referência	Embalagem
210009	1 L
180008	Kit cartucho + Bico

Supportes:



- À base de cimento
- Pedra
- Alvenaria

silitop water stop

Barreira contra a humidade
ascendente

- Aplicação fácil e rápida
- Isento de solventes



Silitop Water Stop é um creme repelente à água. Foi especialmente desenvolvido para ser injetado em quase todo o tipo de paredes (simples ou duplas).

O Silitop Water Stop reage com a argamassa de juntas e com os minerais do suporte desenvolvendo uma verdadeira barreira contra a humidade ascendente, o que permite obter paredes livres de humidades.

Silitop Water Stop penetra nos suportes, mesmo naqueles que apresentam níveis de humidade elevados (até 95%). O hidrofugante entra nos capilares mais finos, penetrando independentemente da espessura da parede.

Consumo: Consultar Ficha Técnica

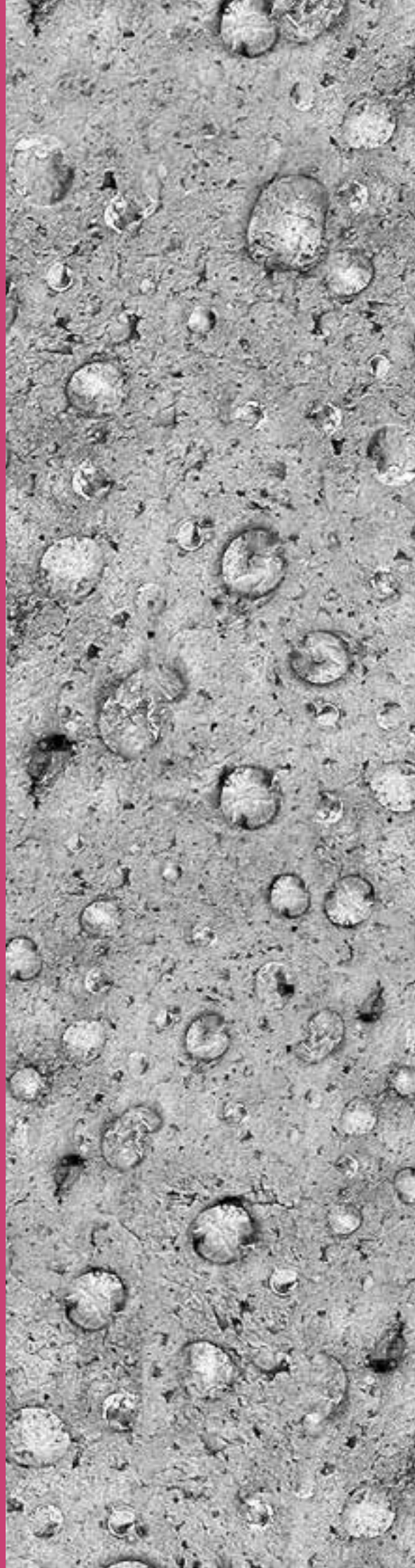
Cor	Referência	Embalagem	Caixa
Branco	180011	Cartucho 600 ml	12 unidades

Supportes:



- Argamassas cimentícias
- Gesso
- Betão
- Pedra natural
- Tijolo (maciço ou vazado)

aditivos de impermeabilização





hidrófugo topeca

Hidrófugo para betão
e argamassas

- Mantém tempos de presa
- Isento de cloro
- Solúvel em água

Hidrófugo Topeca é um hidrófugo pronto a aplicar, para ser adicionado a betão e argamassas. Aditivo utilizado em: depósitos, piscinas, represas, canais, ETAR, estruturas hidráulicas, betões pobres em cimento e em argamassas para revestimentos impermeáveis. O Hidrófugo Topeca atua de 2 formas:

Quimicamente: os componentes combinam-se com a cal do cimento e formam cristais insolúveis que obstruem os capilares, evitando a penetração da água.

Fisicamente: o seu leve efeito de introdutor de ar melhora a compacidade do betão e confere boa homogeneidade evitando a segregação.

Consumo: A dosagem oscila entre 1% e 2,5% do peso do cimento

Referência	Embalagem
104100	5 L
104200	20 L

Suportes:



- Admissíveis para argamassas e betão



impermeabilizante topeca

Aditivo Impermeabilizante em pó
para argamassas e betão

- Maior plasticidade
- Melhora trabalhabilidade da argamassa
- Diminui a probabilidade de microfissuras
- Favorece uma secagem uniforme

O Impermeabilizante Topeca é um aditivo em pó para betão e argamassas de cimento para promover a redução da absorção de água, e a consequente probabilidade de micro fissuração nas argamassas.

O impermeabilizante Topeca, confere maior plasticidade às argamassas e betões, tornando-os mais uniformes, permitindo uma melhor trabalhabilidade e rendimento da mão de obra.

Favorece uma secagem uniforme da argamassa.

Consumo: Por cada saco de cimento de 25 kg utilizado em:

- Betão: adicionar 500g de Impermeabilizante
- Argamassas cimentícias: adicionar 1 kg de Impermeabilizante

Referência	Embalagem	Caixa
101994	1 kg	12 kg

Suportes:



- Suportes admissíveis às argamassas e betão

argamassas de impermeabilização





topelastic

Argamassa impermeável e elástica

- Bicomponente
- Textura lisa
- Resistente a pressões positivas

Membrana cimentícia bi-componente, impermeável e elástica, para ser aplicada antes da colocação de qualquer revestimento final, no exterior e no interior.

Adequado para impermeabilização e proteção de:

- **zonas submersas:** piscinas, tanques, lagos, poços, construídos em betão armado, elementos de betão pré-fabricados ou blocos + reboco.
- **zonas de armazenamento ou transporte de águas:** depósitos de água potável, calhas, caleiras ou canaletas.
- **zonas expostas:** terraços, coberturas planas (como impermeabilização complementar e proteção das camada de forma) varandas, superfícies em betão sujeitas a agressões químicas como Cl2 (cloretos) e SO2 (sulfatos), protegendo a superfície da carbonatação e o ferro da corrosão.
- **zonas húmidas:** cabines de duche, balneários, saunas, banhos turcos, ou locais onde seja necessário fazer barreira ao vapor.



Consumo: $\approx 1,5\text{kg} / \text{m}^2 / \text{mm}$

Componente	Cor	Referência	Embalagem	Palete
Comp. A	Cinza	113402	20 kg	960 kg
	Cinza	115006	2 kg	-
	Branco	113504	20 kg	960 kg
	Branco	115206	2 kg	-
	Telha	113604	20 kg	960 kg
	Telha	115106	2 kg	-
Comp. B	Resina	113502	20 kg	960 kg
	Resina	111606	2 kg	-

Suportes:



- Betão
- Reboco
- Madeira/Placas OSB
- Betonilha
- Placa de gesso cartonada hidrofugadas
- Placa de óxido de magnésio (MGO)

Cores



Cinza



Branco



Telha

NOTA: As cores apresentadas são cores de impressão. Podem ser diferentes das cores comercializadas.

topelastic K1



Argamassa protetora impermeável monocomponente

- Monocomponente
- Textura grossa
- Resistente a pressões positivas e negativas
- Reforçado com fibras

Membrana cimentícia monocomponente, impermeável, flexível, reforçada com fibras para impermeabilização de superfícies, antes da colocação do revestimento final, em interior e exterior. Produto indicado para impermeabilizar:

- **Zonas enterradas:** fundações (sapatas, vigas, pilares, lajes térreas) muros de suporte de terra, paredes enterradas, caves subterrâneas, caixas de elevador;
- **Zonas de armazenamento ou transporte de águas:** depósitos de água, canais de rega, lagos, floreiras;
- **Zonas húmidas:** WC, cabines de duche, balneários;
- **Zonas expostas:** varandas, palas, platibandas, fachadas fissuradas.



Consumo: ≈ 1,5 kg / m² / mm

Cor	Referência	Embalagem	Palete
Cinza	171407	5 kg	-
Cinza	169773	20 kg	960 kg

Suportes:



- Betão
- Reboco
- Betonilha
- Cerâmica antiga
- Placas de gesso
- Placas cimentícias

topelastic K2



Argamassa impermeável e transitável

- Bicomponente
- Textura média
- Transitável tráfego ligeiro
- Resistente a pressões positivas

Argamassa impermeável, cimentícia, bi-componente para impermeabilização de superfícies, antes da colocação do revestimento final, em interior e exterior. Proteção de rebocos ou materiais cimentícios que apresentam fissuras causadas por fenómenos de retração, contra a penetração de água ou agentes agressivos. Produto indicado para impermeabilizar:

- **Zonas húmidas:** WC, cabines de duche, balneários. O produto ideal para proteger e impermeabilizar estruturas leves executadas com placas: OSB, gesso cartonado hidrofugado, cimentícias, contraplacado marítimo).
- **Zonas expostas:** varandas, pequenos terraços (áreas até 25 m²), palas, platibandas, fachadas fissuradas.
- **Zonas submersas:** piscinas, lagos, tanques (em betão).



Consumo: ≈ 1,5 kg / m² / mm

Cor	Componente	Referência	Embalagem	Palete
Cinza	Componente A	101803	20 kg	1200 kg
-	Componente B	101903	7,4 kg	355,2 kg

Suportes:



- Betão
- Reboco
- Betonilha
- Cerâmica antiga
- Madeira/Placas OSB (após Toprim)
- Placas de gesso cartonado, óxido de magnésio e cimentícias



Permeável ao vapor

Cor	Referência	Embalagem	Paleta
Cinza	113002	25 kg	1500 kg

anti-humidade capa grossa

Argamassa anti-humidade
capa grossa

- Regulariza e impermeabiliza
- Resistente a águas agressivas
- Minimiza a formação de condensações

Argamassa Anti-Humidade Capa Grossa impermeabiliza e regulariza superfícies submetidas à pressão ou contra-pressão de água. Ideal para a regularização de piscinas, depósitos para água potável, tanques, fontes, etc.

Tratamento de superfícies impregnadas de sulfatos (eflorescências).

Não ataca as armaduras, nem os elementos metálicos.

Pode ser aplicado em várias camadas.

Consumo: $\approx 2 \text{ kg} / \text{m}^2 / \text{mm}$

Suportes:



- Betão novo ou velho
- Tijolo
- Blocos
- Pré fabricados de betão
- Reboco



Permite trocas gasosas

Cor	Referência	Embalagem	Paleta
Cinza	100699	25 kg	1500 kg

anti-humidade capa fina

Argamassa anti-humidade
capa fina

- Resiste a águas agressivas
- Minimiza a formação de condensações
- Impermeabilizante rígido

Argamassa de capa final que impermeabiliza e regulariza superfícies que de algum modo estejam em contato com a água.

Não resiste à fissuração do suporte.

Concebido para estruturas impregnadas de sulfatos (eflorescências).

Pode ser reforçado com fibras e resiste ao contato de águas agressivas e águas do mar.

Pode ser aplicado em várias camadas (entre camadas deixar endurecer).

Não ataca armaduras, nem elementos metálicos.

Consumo: $\approx 2 \text{ kg} / \text{m}^2 / \text{mm}$

Suportes:



- Betão
- Reboco de cimento
- Pré fabricados de betão



top obturador

Argamassa para tapar
vias de água

- Endurecimento instantâneo
- Resistente a águas agressivas (PH=4)

Tapa instantaneamente infiltrações de águas em túneis, galerias, obras hidráulicas, obras enterradas ou depósitos elevados, em pressão e contra pressão de água. Top Obturador resiste à água do mar e a águas agressivas (pH=4).



Presas rápida

Consumo: ≈ 2 kg/L a tapar

Referência	Embalagem
103700	5 kg

Supportes:



- Betão
- Blocos
- Rebocos de cimento
- Tijolo maciço



topeca sane

Argamassa de saneamento
de alvenaria antiga, húmida
e com salitre

- Aspetto areado
- Resistente aos sais
- Elevada durabilidade

Reboco utilizado para o tratamento de paredes com problemas de humidade por ascensão capilar e salitre. Indicado para a renovação de superfícies contaminadas com sais, estruturas de pedra ou em alvenaria com eflorescências salinas. Utilizado em recuperação de edifícios devido à sua compatibilidade físico-mecânica com as paredes existentes.

Elevada resistência aos sais solúveis, incluindo os sulfatos.

Ótima capacidade em favorecer a veloz evaporação de água ascendente das paredes graças à elevada porosidade.

Consumos reduzidos devido ao seu baixo peso, traduzindo-se num melhor conforto térmico.



Ecológico

Consumo: ≈ 15 kg / m² / cm

Referência	Embalagem	Paleta
113102	25 kg	1500 kg

Supportes:



- Alvenaria de tijolo
- Tijolo face à vista
- Pedra
- Blocos de betão



topelastic acrylic

Revestimento impermeável
e flexível

- Pele elástica
- Acabamento decorativo
- Pronto a aplicar

Revestimento final aquoso monocomponente, impermeável e flexível. Ideal para isolamento de varandas e pequenos terraços, caldeiras, muretes e fachadas fissuradas. Especialmente desenvolvido para acabamento sobre sistema de impermeabilização Topelastic e/ou reparações de coberturas inclinadas antes da colocação de telhas. Forma um revestimento contínuo que lhe permite acompanhar pequenos movimentos de contração e dilatação do suporte, tapa pequenas fissuras estáveis e penetra em todos os poros.



Flexível



Resistente
a fungos



Resistente
aos UV

Consumo: Horizontal: $\approx 1,0 \text{ kg} / \text{m}^2 / \text{demão}$
Vertical: $\approx 0,5 \text{ kg} / \text{m}^2 / \text{demão}$

Cor	Referência	Embalagem	Caixa
Telha	171308	1 kg	12 kg
Telha	199903	20 kg	-
Branco	171307	1 kg	12 kg
Branco	199902	20 kg	-
Cinza	171310	1 kg	12 kg
Cinza	199901	20 kg	-

Supportes:



- Betonilha
- Betão
- Fibrocimento
- Pinturas sólidas e aderentes
- Sistemas de impermeabilização cimentícios (do tipo Topelastic)



topelastic traffic

Revestimento impermeável
e transitável

- Elástica
- Resistente aos UV
- Transitável

Revestimento monocomponente, impermeável, flexível e transitável para tráfego ligeiro. Especialmente desenvolvido para impermeabilização e /ou reparações de coberturas, pequenos terraços novos (<30m²), varandas, superfícies inclinadas, telhas ou fibrocimento. Não se altera com os agentes atmosféricos e resiste aos raios UV. Grande elasticidade e perfeita aderência ao suporte. Forma um revestimento contínuo que não necessita de juntas, tapa pequenas fissuras e penetra em todos os poros. Serve como acabamento decorativo. Topelastic Traffic promove acabamento anti-derrapante. Produto aquoso, isento de solventes.



Flexível



Impermeável



Permeável
ao vapor



Anti-Derrapante

Consumo: $\approx 1,3 \text{ kg} / \text{m}^2 / \text{demão}$

Cor	Referência	Embalagem
Cinzento	141011	20 kg
Telha	141010	

Supportes:



- Cerâmica antiga (não vidrada)
- Betonilha

topeca MS primer



Promotor de aderência universal

- Aplicação fácil
- Promotor de aderência universal

O Topeca MS Primer é um primário universal líquido e incolor, desenvolvido especialmente para promover a aderência do Topelastick MS cristal, adesivos, cola e vedas e membranas híbridas a substratos porosos ou não porosos (Ex: superfícies vidradas, pedra natural, betão, cerâmica, etc). O Topeca MS Primer está pronto a usar, não necessita de ser diluído.



Sem isocianatos



Interior e exterior

Consumo: ≈ 30-60 ml / m²

Referência	Embalagem
171253	500 ml

Suportes:



- Cerâmica
- Pedra natural
- Betão

topelastick MS cristal



Membrana líquida transparente

- Aplicável em superfícies húmidas
- Tecnologia MS polímero
- Transitável
- Interior e exterior

O Topelastick MS Cristal é uma membrana de impermeabilização líquida desenvolvida com a tecnologia MS-Polímero. Forma uma membrana transparente e invisível aplicável sobre revestimentos com patologias, mantém o estilo arquitetónico.

Reparação e impermeabilização de superfícies expostas à água e aos raios UV, respeitando sempre o aspeto natural do suporte.

O Topelastick MS Cristal permite executar uma impermeabilização praticamente sem intrusão, sem produção de resíduos de obra, rápido e fácil de aplicar.

Transitável para tráfego pedonal.

Isenta de solventes, silicões, isocianatos ou COV's.



Elástico 300%



Aplicável em Húmido



Resistente aos UV



Anti-Derrapante

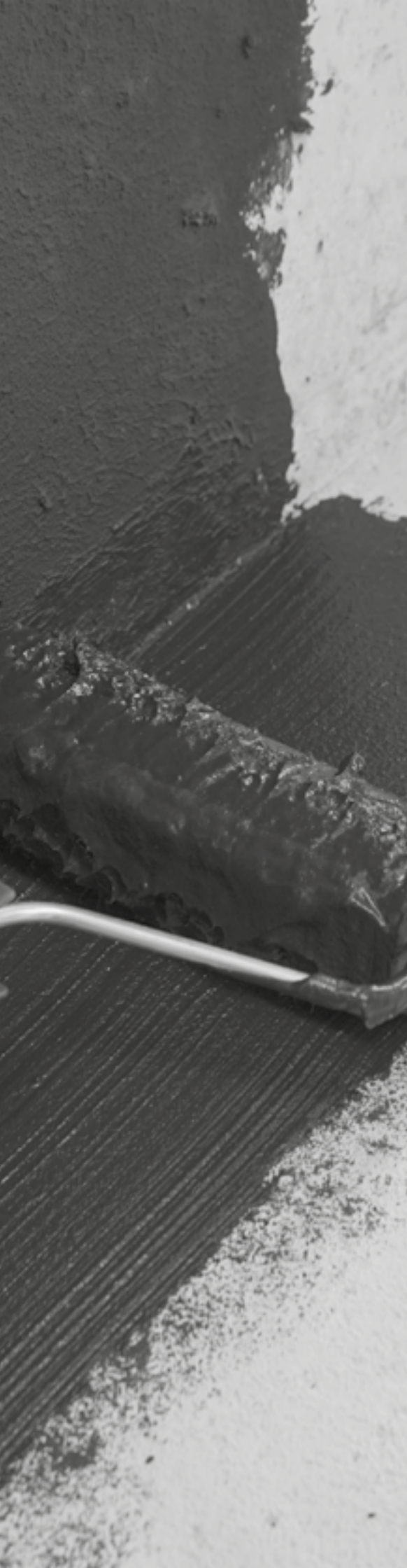
Consumo: ≈ 0,51 kg / m²

Referência	Embalagem
114004	750 g
114006	5 kg

Suportes:



- Cerâmica não vidrada
- Pedra natural não polida
- Betão ou betonilha com endurecedor
- Madeira
- Telha
- Aço
- PVC
- Zinco
- Ardósia



impermeabilização betuminosa

topeca dry

Emulsão betuminosa

- Secagem por evaporação da fase aquosa
- Aspeto pastoso
- Isento de odor



Primário aplicado previamente à colocação de sistemas de proteção e impermeabilização (telas asfálticas) de paredes enterradas, muros de suporte de terra, fundações, paredes medianeiras e depósitos.

Reparação e manutenção de telas asfálticas.

Na agricultura pode ser utilizado como proteção aos cortes resultantes das podas.



Resistente
contacto
à água



Resiste a
temperaturas
elevadas

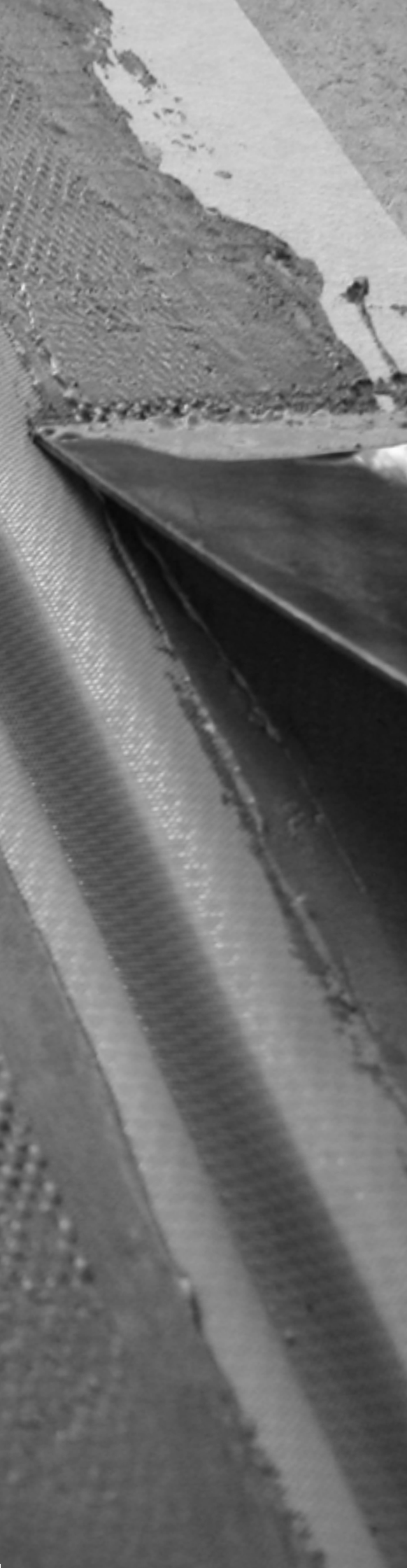
Consumo: $\approx 1 \text{ kg} / \text{m}^2$ (total de camadas)

Referência	Embalagem	Palete
100803	5 kg	-
100703	25 kg	550 kg

Suportes:



- Betão
- Reboco
- Fibrocimento
- Madeira
- Outros (sob consulta)



acessórios de impermeabilização



topband easy

NOVO

Banda impermeabilizante para juntas elásticas

- Resistente aos álcalis
- Fácil de colar: furos laterais e tecido não tecido
- Compatível com silicones

Banda de borracha (NBR) revestida a tecido não tecido para tratamento de juntas de fracionamento, perimetrais (ligações parede/pavimento) e juntas de controlo, aplicável em sistemas de impermeabilização.

Elemento essencial para o tratamento prévio de pontos singulares do tipo juntas ou ligações contíguas, existentes em superfícies com necessidades de impermeabilização.



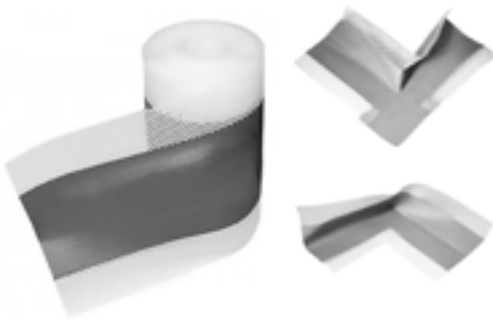
Consumo: 1 m linear / cada m

Referência	Embalagem	Caixa
171935	rolo 50m	1 unidade
171976	rolo 10m	

Suportes:



- Suportes: admissíveis pelos produtos de impermeabilização em uso



topband PE

NOVO

Banda / cinta elástica borracha com rede

- Resistente aos álcalis
- Compatível com silicones
- Acessórios de canto (90°, 270°)

Cinta/banda para selagem flexível de cantos internos ou externos, selagem na ligação de paredes adjacentes, juntas de fracionamento, juntas de dilatação/estruturais e juntas perimetrais entre parede-pavimento/teto, aplicada previamente à selagem total do sistema com uma membrana de impermeabilização do tipo Topelastic, Topelastic K1 ou Topelastic K2. Trata-se, portanto, de um complemento aos sistemas de impermeabilização à água.



Consumo: 1 m linear / cada m (Topband em rolo)

Referência	Embalagem	Caixa
101007	Rolo 50m	1 unidade
112942	Rolo 10m	
101107	Ângulo Interno 90°	-
101207	Ângulo Interno 270°	-

Suportes:



- Suportes: admissíveis pelos produtos de impermeabilização em uso



A vertical strip on the left side of the page shows a close-up, textured surface of concrete or stone, with various small dark spots and a horizontal crack near the top.

primários,
aditivos
e limpeza

07



primários

rebetop primário



Primário regularizador de porosidade e promotor de aderência

- Regula a porosidade
- Promove a aderência revestimento-suporte
- Reforça a coesão do suporte

Primário acrílico que prepara o suporte para a recepção de revestimentos decorativos orgânicos (argamassas - Rebetop Gran e Rebetop Decor, ou tintas - Topeca Acrilpaint), em obra nova ou reabilitação. Regulariza a porosidade e/ou consolida Suportes: polvorentos ou farinhentos. Potencia a aderência ao suporte e a rentabilidade dos produtos de acabamento.



Consumo: Liso: $\approx 125 \text{ g/m}^2$
Texturado: $\approx 175 \text{ g/m}^2$ (dependendo da absorção da parede e modo de aplicação).
Permite diluição de 10 a 15%

Cor	Referência	Embalagem
Consultar cores	Consultar no site	20 kg

Suportes:



- Rebocos
- Betão
- Argamassa de regularização
- Argamassa de barramento
- Placas de gesso cartonado
- Colas para ETICS
- Tintas
- Gesso

Cores



Tecnologia
reflect
redução na absorção de energia



Bourdeaux Reflect



Castanho Reflect



Antracite Reflect



toporo

Primário regularizador
de porosidade

- Tapa poros aquoso
- Reforça a coesão do suporte
- Pronto a aplicar
- Multisuportes

Primário para regularização da porosidade de superfícies com elevada absorção/ porosidade, que deixa o suporte devidamente apto à aplicação de revestimentos, tais como: argamassas de regularização, microcimento e autonivelantes.

Evita a formação de defeitos superficiais (ex.: bolhas e manchas) nas argamassas posteriormente aplicadas.

Reforça a coesão de suportes com baixa resistência.



Elevada
penetração



Elevada
resistência
mecânica

Consumo: $\approx 100\text{--}150\text{ g/m}^2$ (dependendo da absorção/ porosidade do suporte)

Referência	Embalagem
111011	1 kg
106803	5 kg

Suportes:



- Betão
- Betão aligeirado
- Betonilha
- Autonivelante
- Gesso
- Placa cimentícia
- Placa de gesso cartonado
- Blocos de gesso
- Reboco



toprim

Primário promotor de aderência

- Aplicável a múltiplos suportes
- Aquoso, isento de solventes

Primário promotor de aderência entre o suporte e o revestimento, nomeadamente:

autonivelante, cimento-cola, microcimento, argamassa de barramento e regularização.

Em superfícies de madeira ou seus derivados, além de promover a aderência do revestimento, protege as superfícies de possíveis deformações causadas pelo contacto com a água de amassadura das argamassas de revestimento.

Evita o possível desprendimento da camada superficial das placas de gesso cartonado não hidrofugadas, devido ao contacto com a água de amassadura das argamassas de revestimento.



Elevada
penetração



Elevada
resistência
mecânica



Excelente
aderência

Consumo: $\approx 150\text{--}200\text{ g/m}^2$

Referência	Embalagem
111009	1 kg
106703	5 kg

Suportes:



- Betão
- Betonilha
- Cerâmica
- Madeira e derivados (MDF)
- Reboco
- Placa de gesso cartonado
- Placa cimentícia
- Placa MGO
- Pintura acrílica resistente

topliga dry

Ponte de aderência para argamassas fluidas

- Excelente adesividade a suportes de baixa porosidade
- Ótima resistência
- Fácil de aplicar



Elevada resistência mecânica



Excelente aderência



Permeável ao vapor

Topliga Dry é uma argamassa, que potencia a ligação entre o suporte e a argamassa de revestimento admissível (autonivelantes, betonilhas fluidas aderentes, colas para soluções térmicas e argamassas de reparação de betão). Por se tratar de um ligante com excelentes performances adesivas, adere a suportes de baixa porosidade (cerâmica e betão liso). É o primário ideal para utilizar na renovação de superfícies habitacionais, comerciais e de serviços, podendo ser aplicado no interior e exterior. Topliga Dry é um produto permeável ao vapor de água, não sendo afetado negativamente pela presença de humidade.

Consumo: Consultar Ficha Técnica (variável conforme o suporte)

Referência	Embalagem	Paquete
171228	25 kg	1500 kg

Suportes:



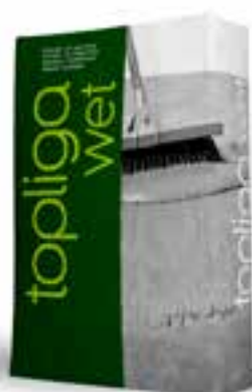
- Cerâmica
- Betão

(Consultar tabela de suportes na Ficha Técnica)

topliga wet

Ponte de aderência para betonilhas semi-secas

- Ótima rentabilidade
- Fácil de aplicar
- Monocomponente



Excelente aderência



Elevado rendimento

Topliga Wet é uma argamassa premium, que potencia a ligação entre o suporte e betonilhas de consistência semi-seca ou de "terra húmida". Ideal para pavimentos com necessidades de regularização inferiores a 5 cm. É um primário aplicável no interior e exterior.

Consumo: $\approx 1-1,5 \text{ kg/m}^2$

Referência	Embalagem	Paquete
171696	25 kg	1500 kg

Suportes:



- Argamassas cimentícias
- Betão



topfix

Primário ponte de aderência

• Pronto a aplicar

Primário de aderência que favorece a ligação dos rebocos e monomassas aos suportes. Utilizado em interior ou exterior, em paredes e tetos, sobre suportes de betão liso, pintura antiga (bem aderente e sólida) e outros suportes sem absorção superficial (consulte-nos). Pronto a aplicar e de fácil aplicação. Secagem rápida, permitindo a aplicação do revestimento no próprio dia. Produto à base de água, não inflamável. Regula a porosidade do suporte. Pode ser aplicado puro.



Consumo: $\approx 300 \text{ g/m}^2$ (produto diluído) que corresponde a $200 \text{ g / Topfix / m}^2$

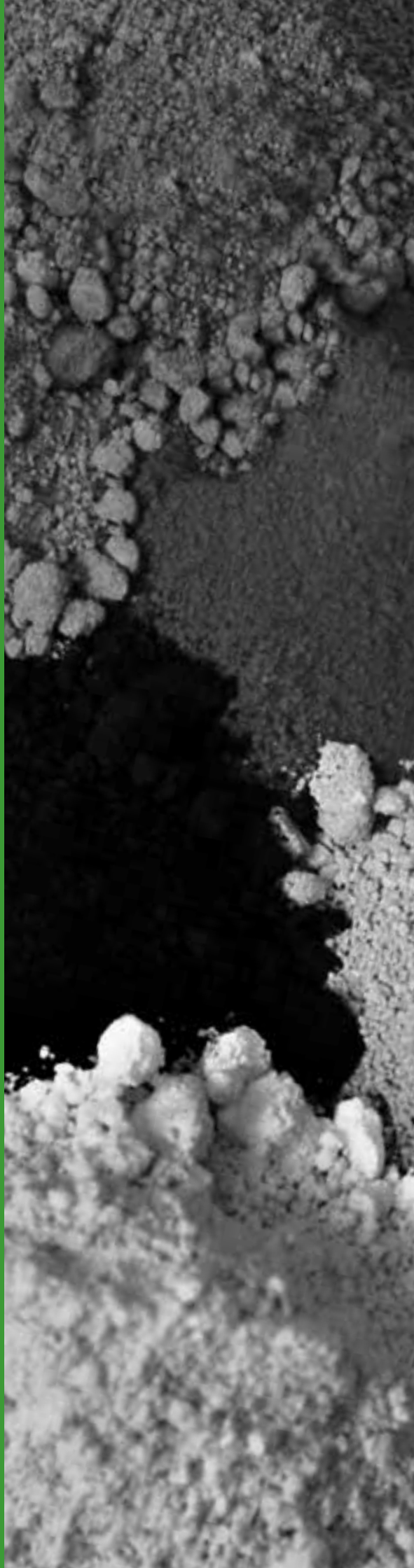
Tipo	Cor	Referência	Embalagem	Palete
Sem areia	Branco	104405	20 kg	-
Com areia	Amarelo	111012	5 kg	-
	Amarelo	104400	20 kg	540 kg

Suportes:



- Betão liso
- Pintura antiga
- Suportes: sem absorção
- Outros (consulte-nos)

aditivos





latex topeca

Resina impermeável promotor
de aderência

- Aumenta a flexibilidade
- Diminui a porosidade do suporte
- Limita risco de fissuração

Latex Topeca é uma resina solúvel que se adiciona à água da amassadura das argamassas de cimento para melhorar as suas características. Pode ser adicionado a tintas plásticas pobres em resina, melhorando a sua resistência e aderência.

Uma solução de tinta + Latex Topeca quando aplicada em acabamento de interiores, aumenta o brilho e lavabilidade.

Exemplos de aplicações:

- **Argamassas tradicionais:** chapisco, reboco, betonilhas, argamassas de reparação e selagem, cal e gesso.
- **Argamassas industriais:** reboco, monomassa, massa autonivelante, cimento cola, argamassas de juntas.



Melhora
aderência



Melhora
resistências
mecânicas

Referência	Embalagem	Caixa
101197	1 L	18 L
101297	5 L	-
100302	20 L	-

Consumo: Consultar Ficha Técnica

Suportes:



- Betão
- Pintura
- Reboco
- Alvenaria
- Betonilha
- Cal
- Gesso



toplast

Plastificante e introdutor de ar
para argamassas e betão

- Melhora a plasticidade e trabalhabilidade
- Aumenta a impermeabilidade
- Modera a velocidade de hidratação das argamassas

O Toplast tem uma ação essencialmente física, indo reagir com as partículas do cimento e dos inertes finos. Toplast é indicado para todos os tipos de argamassas: argamassas de reboco de projetar ou não, para pavimentos, assentamento de alvenaria, etc.

Ao adicionar Toplast à argamassa/betão, irão formar-se pequenas bolhas de ar, fechadas e estáveis de forma aproximadamente esféricas que funcionam como um corte de capilaridade, melhorando a capacidade de impermeabilização, resistência ao gelo-degelo e a resistência aos sais.

Consumo: ≈ 20-30 ml/ 100 kg de cimento de acordo com a quantidade de ar que se pretenda incorporar.

Referência	Embalagem
100000	5 L
105700	20 L

Suportes:



- Betão
- Argamassas

acelerador de presa



Para reboco e monomassa

- Permite acelerar a presa dos rebocos
- Aumenta a rapidez dos trabalhos

Aditivo líquido para reduzir o tempo de presa permitindo executar o acabamento da monomassa e reboco no próprio dia. Permite acelerar a presa dos rebocos aumentando a rapidez dos trabalhos em tempo frio, sem alterar as características do reboco.

Consumo: ≈ 1 L/mistura de 6 sacos de monomassa de 30 kg

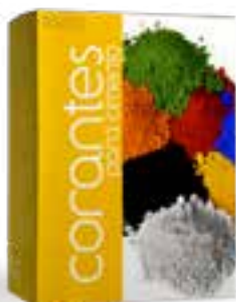
Referência	Embalagem
100102	5 L
100202	20 L

Suportes:



- Os admitidos pelo reboco e monomassa utilizada

corantes para cimento



Pigmentos para argamassa e betão

- Grande poder de pigmentação

Os corantes para cimentos podem ser utilizados em todos os trabalhos que uma vez finalizados fiquem à vista, p.e: pedra artificial, betão colorido, argamassas para remates em telhados, rebocos, juntas, artefactos de cimento, etc.



Resistente aos UV

Consumo: ≈ 1 a 5% do peso do amassado

Cor	Embalagem	Caixa
Consultar no site	1 kg	12 kg
Consultar no site	25 kg	-

Suportes:



- cimento



topeca algifungi

Aditivo algicida fungicida

- Proteção ao desenvolvimento de fungos e algas
- Aumenta a durabilidade dos acabamentos
- Não altera a cor dos revestimentos

Topeca Algifungi é o aditivo que adicionado a tintas aquosas e revestimentos acrílicos, lhes confere uma maior proteção contra o desenvolvimento de fungos, algas e bolores.

Promove maior durabilidade aos revestimentos.

As tintas e revestimentos aditivados poderão ser aplicados sobre suportes interiores e exteriores.



Super forte



Anti algas
e fungos

Consumo: Adicionar:

- 1L aditivo/ cada 15 L de tinta
- 1L aditivo/ cada 25 kg de revestimento acrílico

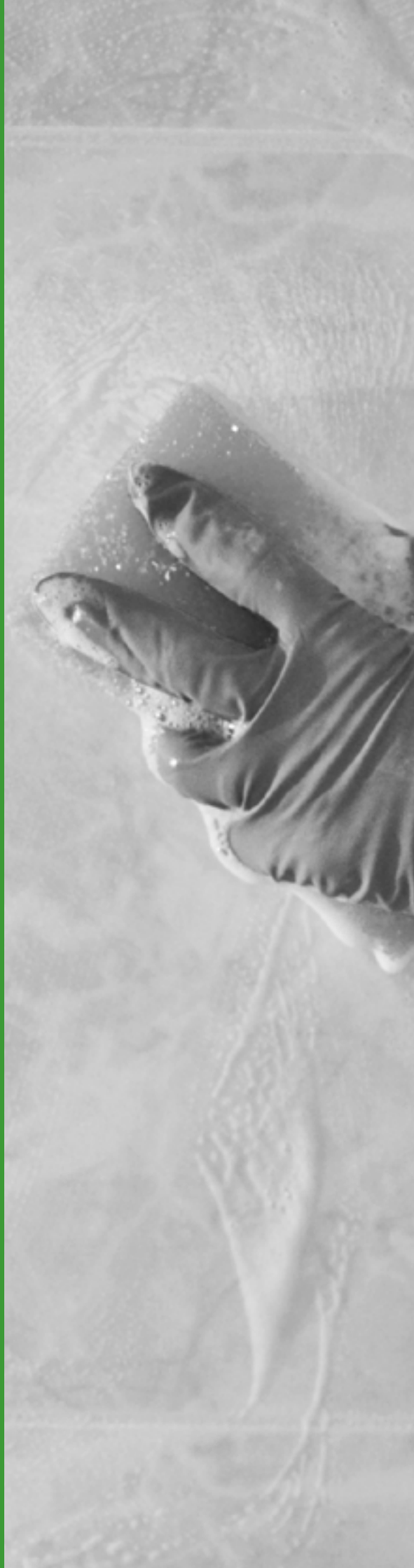
Referência	Embalagem	Caixa
171697	1 L	18 L

Suportes:



- Reboco
- Argamassas minerais ou acrílicas
- Argamassas de gesso

produtos de limpeza





topnet clean

Detergente para sujidades vegetais

- Excelente poder desincrustante
- Fantástico poder de branqueamento
- Efeito desinfetante

O Topnet Clean é um produto para limpeza, branqueamento e desincrustação de superfícies (pedras naturais, telhas, betão, rebocos e superfícies pintadas), contaminadas com líquenes, musgos, bolores, algas, microrganismos e/ou pequenos moluscos. Exerce uma forte ação desinfetante / desincrustante, limpando em profundidade.



Consumo: $\approx 0,250 \text{ kg/m}^2$
(Depende da absorção do suporte, do modo de aplicação do produto e intensidade da sujidade)

Referência	Embalagem
104901	5 kg
104500	15 kg

Suportes:



- Pedra natural
- Telha cerâmica
- Telha de cimento
- Betão
- Reboco
- Revestimentos acrílicos
- Argamassas coloridas
- Tintas

topnet kill bio

Desinfetante algicida fungicida

- Excelente poder desinfetante
- Elimina fungos e algas
- Fácil aplicação
- Não prejudica os materiais



O Topnet kill Bio é um desinfetante para superfícies contaminadas com fungos e algas. Tratamento preventivo ou curativo contra o desenvolvimento ou proliferação de microrganismos, a aplicar antes do revestimento com pinturas ou revestimentos acrílicos. Aplicar em ambientes interiores e exteriores, como fachadas, muros, telhados, paredes e tetos, que apresentem contaminação com fungos e algas.



Consumo: Depende do estado de contaminação do suporte

Referência	Embalagem	Caixa
171698	750 ml	18 unidades
171700	5 L	-

Suportes:



- Reboco
- Revestimentos acrílicos
- Pedra
- Gesso
- Telha
- Betão

toplimpa



Produto de limpeza especial para superfícies cerâmicas

- Desincrustante
- Não altera o aspeto dos materiais
- Fácil de usar

Produto de limpeza utilizado para a remoção sujidade acumulada durante as obras, tais como: restos de cimento-cola, argamassa de juntas, resíduos de cimento, caldas de cimento, eflorescência, salitre, cal, etc... Ajuda a remover o calcário em sanitários e superfícies de pedra ou tijoleira. Toplimpa, utilizado corretamente, não danifica as superfícies realizadas com Juntaemcor. Utilizado na limpeza de pavimentos em betão antes da aplicação de um autonivelante cimentício ou betonilha. Ajuda a remover gorduras, fumos e ferrugem.



Consumo: ≈ 100–400 ml/m²

Referência	Embalagem	Caixa
100997	1 L	18 L
101097	5 L	-

Suportes:



- Superfícies cerâmicas
- Betão
- Pedra
- Juntas
- Louças sanitárias

toplimpa extra



Produto de limpeza de resíduos calcários

- Remove eflorescências calcárias
- Limpeza profunda

Toplimpa Extra é um produto de limpeza concebido especialmente para a limpeza de fachadas revestidas com cerâmica, granitos não polidos, ardósias, blocos de vidro e outros. Especialmente formulado para remover calcários, resíduos de cimento e eflorescências calcárias. Produto de fácil aplicação, porém requer que sejam tomadas todas as medidas de proteção durante a manipulação do mesmo. Promove uma limpeza profunda e uniforme.



Consumo: ≈ 100 – 400 ml/m²

Referência	Embalagem
101990	5 L

Suportes:



- Superfícies cerâmicas
- Betão
- Pedra natural (granito e ardósia)
- Blocos de vidro
- Telhas

toplimpa bio



Produto de limpeza ativo
e biodegradável

- Ecológico e biodegradável
- Não altera o aspeto dos materiais
- Fácil de manusear

Toplimpa Bio é um produto de limpeza concebido especialmente para a limpeza de salpicos de betão e resíduos de cimento em: veículos, betoneiras de betão, ferramentas, paredes revestidas com cerâmica, tijolo face à vista, pedra natural, superfícies expostas na indústria de pré-mistura de betão. Produto indicado para a primeira limpeza da obra (casas de banho, cozinhas), com o intuito de remover os resíduos de cimento.

O Toplimpa Bio torna-se ativo na presença dos resíduos cimentícios, não havendo a libertação da sua atividade imediatamente como acontece com os outros produtos à base de ácidos fortes. Não contém solventes orgânicos nem metais pesados e está isento de fosfatos.



Consumo: ≈ 100–400 ml/m²

Referência	Embalagem
101992	1 L
101991	5 L

Suportes:



- Betoneiras
- Ferramentas
- Bombas para betão
- Paredes em tijolo
- Pavimentos e paredes

decatop ceras



Decapante de ceras

- Fácil remoção de ceras acrílicas
- Pronto a aplicar

Decapagem de superfícies, tratadas com ceras acrílicas metalizadas e outras ceras velhas, aplicados em pavimentos de tijoleira, mármore, madeira, linóleo, etc...

Remoção de ceras acrílicas de forma fácil e rápida.

Aplica-se antes de renovar o tratamento.

Também pode ser utilizado como detergente para eliminar a sujidade persistente.

Produto pronto a aplicar.

Consumo: ≈ 200 ml/m²

Referência	Embalagem
117402	5 L

Suportes:



- Barro
- Cerâmica (tijoleira)
- Madeira
- Linóleo
- Mármore
- Superfícies tratadas com ceras
- Microcimento com ceras

topeca D-pur

Produto de limpeza
do Topeca Floor In/Out

- Limpeza de ferramentas e utensílios



Produto para a limpeza de ferramentas e utensílios após utilização dos produtos Topeca Floor In / Out. Utilizado também como produto de diluição do Topeca Floor Out.

Consumo: ≈ 1L / kit Topeca Floor In/Out

Referência	Embalagem
155509	1 L
155609	5 L

topeca anti-espuma

Aditivo para água de limpeza
de juntas

- Pronto a usar
- Poupança de tempo e água



Topeca Anti-Espuma é destinado a aditar a água das máquinas de limpeza de juntas. Com o Topeca Anti-Espuma consegue-se com a mesma água limpar mais metros quadrados, dado que o depósito não se enche com a espuma criada habitualmente pelos aditivos dos produtos de betumação.



Poupança
de água

Consumo: ≈ 25 ml / cada 10L de água

Referência	Embalagem
101200	1 L
109103	5 L

descofrante topeca



Descofrante para moldes
de madeira e metal

- Protege os moldes
- Fácil desmoldagem
- Acabamentos perfeitos
- Permite diluição

Descofrante Topeca é uma emulsão mineral indicada para aplicar em moldes metálicos ou de madeira, antes da aplicação do betão, garantindo uma desmoldagem fácil e limpa. A utilização de Descofrante Topeca torna-se indispensável quando se pretende efetuar um trabalho perfeito em betão à vista evitando chochos e manchas à superfície de betão. Evita a oxidação dos moldes metálicos em armazém e aumenta a durabilidade dos moldes de madeira.

Consumo: $\approx 80-300 \text{ ml/m}^2$ (sem diluição)
 $\approx 15-50 \text{ ml/m}^2$ (diluição de 20 %)
 $\approx 7-25 \text{ ml/m}^2$ (diluição de 10 %)

Referência	Embalagem
150106	5 L

Suportes:



- Moldes de madeira
- Moldes de metal





bricolage
e drogaria

08



topeca foam B3

Espuma de poliuretano
expansivo B3

- Espuma expansiva
- Aplicação manual ou com pistola
- Permite o isolamento térmico
- Contribui para a redução do ruído
- Certificação ECI Plus e A+

Topeca Foam B3 é uma espuma de poliuretano expansiva para a fixação, preenchimento, selagem e isolamento no setor da construção. Topeca Foam B3 foi especialmente desenvolvida para a fixação de aros de portas e janelas, painéis e placas de isolamento; preenchimento e selagem de cavidades em divisórias e paredes; isolamento térmico e acústico. Preenchimento de cavidades em zonas de travessia de tubagens e cabos. Isolamento dos sistemas de água, ventilação ou aquecimento. Vedação e preenchimento de cavidades em coberturas. Admite pintura ou outro tipo de revestimento após a cura total.



Interior e exterior Resistente à humidade Expansivo

Consumo: ≈ 35-40 L / embalagem

Aplicação	Referência	Embalagem	Caixa
Manual	171681	750 ml	12 unidades
Pistola	171682		

Suportes:



- Argamassas cimentícias
- Argamassas à base de gesso
- Tijolo
- Pedra
- Cerâmica
- Madeira
- Metal
- EPS / XPS
- Painéis de poliuretano
- PVC



luvas topeca

Luvas de nylon com revestimento
de nitrilo cinzento

- Grande resistência à abrasão: Nível 4
- Resistência ao corte: Nível 1
- Resistência ao rasgo: Nível 2
- Resistência à perfuração: Nível 1
- Normas CEE: EN388 EN420

Luvas recomendadas para trabalhos no setor da construção, manuseamento de madeira/ carpintaria, setor agrícola, mecânica, indústria automóvel, manutenção, embalagem e outros.



Impermeável Transpirável

Descrição	Referência	Embalagem	Caixa
6" - 14,24cm	112358	1 par	12 pares
7" - 17,78cm	112359		
8" - 20cm	113420		
9" - 22,86cm	113912		
10" - 25cm	113422		

topeca foam gun eco



Pistola para espuma PU

- Pega ergonómica
- Com regulação de fluxo em plástico
- Fácil manuseamento
- Regulável

A Topeca Foam Gun Eco é uma pistola para aplicação de espuma de poliuretano. De fácil manuseamento e com regulação de fluxo.

Referência	Embalagem
190900	1 unidade

topeca foam gun pro



Pistola profissional
para espuma PU

- Corpo e gatilho metálicos
- Pega ergonómica
- Com regulação de fluxo metálica
- Fácil manuseamento

A Topeca Foam Gun Pro é uma pistola profissional para aplicação de espuma de poliuretano. De fácil manuseamento e com o corpo e gatilho metálicos.

Referência	Embalagem
190901	1 unidade

Um prêmio 5 estrelas nunca vem só.

Microcimento | Argamassa para isolamento



TOPECA

ARGAMASSAS
E MATERIAIS
DE CONSTRUÇÃO

TOPECA®

Rua D. Nuno Álvares Pereira, 53
2490-114 Cercal – Ourém
geral@topeca.pt