



A CONSTRUIR CONFIANÇA



PARA TODAS AS ZONAS  
DA SUA CASA

100 SOLUÇÕES  
SIKA®

GARAGENS E ESTACIONAMENTOS | COZINHAS E WC'S | QUARTOS E SALAS | VARANDAS E TERRAÇOS | PISCINAS E RESERVATÓRIOS DE ÁGUA  
FACHADAS | COBERTURAS INCLINADAS | COBERTURAS PLANAS | CAVES E PAREDES ENTERRADAS | ISOLAMENTO TÉRMICO PELO EXTERIOR

A CONSTRUIR CONFIANÇA



PARA TODAS  
AS ZONAS DA SUA CASA

**100 SOLUÇÕES SIKA®**

EM PAPEL OU  
NO SEU SMARTPHONE



# GARAGENS | ESTACIONAMENTOS ÍNDICE

- 22 Icoment® Massa
- 24 Igotatex®
- 25 Muráqua®
- 26 Passimur®
- 27 Passivol
- 28 Sika AnchorFix®-1
- 29 Sika Boom® GP
- 30 Sika Boom® P
- 31 Sika MaxTack® Pro-80
- 32 Sika MonoTop®-612
- 33 Sika MonoTop®-618
- 34 Sika MonoTop®-620
- 35 Sika MonoTop®-910 S
- 39 Sika® Level-300 Extra
- 40 Sika® MiniPack  
Impermeabilização
- 42 Sika® Paint Pro
- 43 Sika® Premium
- 48 Sika® Separol® Universal
- 58 SikaBond® AT Universal
- 68 SikaCeram®-252 Starflex
- 74 Sikadur®-31 EF
- 79 Sikaflex® PRO-3
- 80 Sikaflex® PRO-3 SL
- 81 Sikaflex®-11 FC+
- 82 Sikafloor® ColorSport
- 83 Sikafloor® Level-50
- 84 Sikafloor® Level-67
- 85 Sikafloor® TopCoat-PT
- 86 Sikafloor®-156
- 87 Sikafloor®-264
- 106 SikaMur® InjectoCream-100
- 110 SikaRep®-111
- 111 SikaRep®-414
- 112 SikaSeal®-250 Migrating



**VEJA O VÍDEO**

**MARCAÇÕES EM PAVIMENTOS RESISTENTES A SOLICITAÇÕES MECÂNICAS E COM EXCELENTE ESTABILIDADE DE COR E AOS UV**

**Sikafloor®  
TopCoat-PT**

SELANTE COLORIDO DE POLIURETANO ALIFÁTICO E BICOMPONENTE

**PROTEÇÃO E MARCAÇÃO DE PAVIMENTOS BETUMINOSOS NO EXTERIOR**

**Sikafloor®  
ColorSport**

REVESTIMENTO COLORIDO À BASE DE UMA DISPERSÃO ACRÍLICA

**SELAGEM DE JUNTAS  
EM PAVIMENTOS**

**Sikaflex® PRO-3**

**OU Sikaflex®**

**PRO-3 SL**

MASTIQUE ELÁSTICO  
(TECNOLOGIA *i-CURE*®)

**PINTURA LISA, SELAGEM  
FINAL OU REVESTIMENTO,  
SEM JUNTAS PARA INTERIOR**

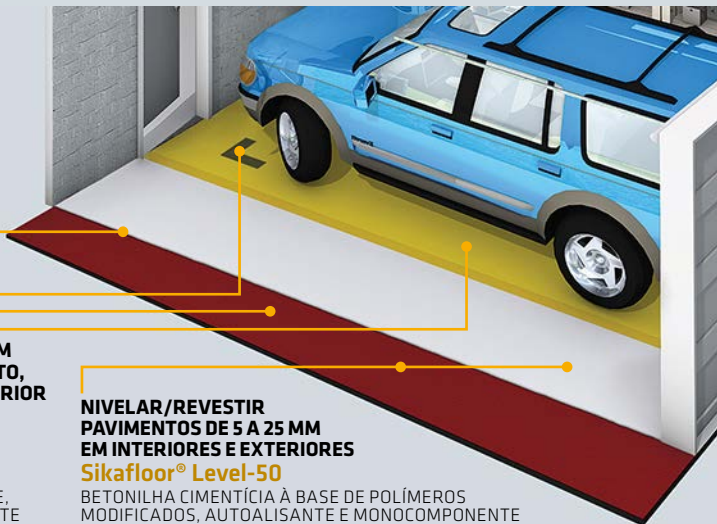
**Sikafloor®-264**

LIGANTE DE EPOXI,  
BICOMPONENTE  
E AUTOALISANTE, COM  
ACABAMENTO BRILHANTE,  
MATE OU ANTIDERRAPANTE

**NIVELAR/REVESTIR  
PAVIMENTOS DE 5 A 25 MM  
EM INTERIORES E EXTERIORES**

**Sikafloor® Level-50**

BETONILHA CIMENTÍCIA À BASE DE POLÍMEROS  
MODIFICADOS, AUTOALISANTE E MONOCOMPONENTE



# COZINHAS | WC'S ÍNDICE

- 27 Passivol
- 28 Sika AnchorFix®-1
- 29 Sika Boom® GP
- 30 Sika Boom® P
- 31 Sika MaxTack® Pro-80
- 38 Sika® Level-100
- 39 Sika® Level-300 Extra
- 43 Sika® Premium
- 46 Sika® Sanisil®
- 47 Sika® SealTape S
- 58 SikaBond® AT Universal
- 60 SikaBond® FoamFix\*
- 63 SikaBond®-T8
- 64 SikaCeram® CleanGrout
- 65 SikaCeram®-104
- 66 SikaCeram®-150 Extra
- 67 SikaCeram®-235 Flexible
- 68 SikaCeram®-252 Starflex
- 69 SikaCeram®-500 Ceralastic
- 70 SikaCim® Hidrófugo
- 73 SikaDecor® Nature
- 77 Sikaflex® Crystal
- 78 Sikaflex® High Tack
- 81 Sikaflex®-11 FC\*
- 83 Sikafloor® Level-50
- 84 Sikafloor® Level-67
- 85 Sikafloor® TopCoat-PT

- 86 Sikafloor®-156
- 87 Sikafloor®-264
- 99 Sikalastic®-1K
- 104 SikaLatex®
- 113 Sikasil® Pool
- 114 Sikasil® Pro
- 115 Sikasil®-C
- 117 SikaTop® Seal-107
- 121 Sistema Sika® Comfortfloor



VEJA O VÍDEO

**IMPERMEABILIZAR  
JUNTAS, ÂNGULOS/  
CANTOS ENTRE  
PAVIMENTOS/PAREDES,  
OU ENTRADAS  
DE TUBAGENS**

**Sika® SealTape S**

BANDA ESPECIAL  
DE SELAGEM

**REVESTIMENTO  
DECORATIVO,  
SEM JUNTAS, PARA  
PAREDES, TETOS  
E PAVIMENTOS,  
NO INTERIOR  
OU EXTERIOR**

**SikaDecor® Nature**

MICROCIMENTO  
RESISTENTE E COLORIDO

**BETONILHAS  
AUTONIVELANTES**

**Gama Sika® Level**

ARGAMASSAS CIMENTÍCIAS  
PARA NIVELAMENTOS  
INTERIORES

**BETUMAÇÃO DE JUNTAS  
ENTRE CERÂMICOS**

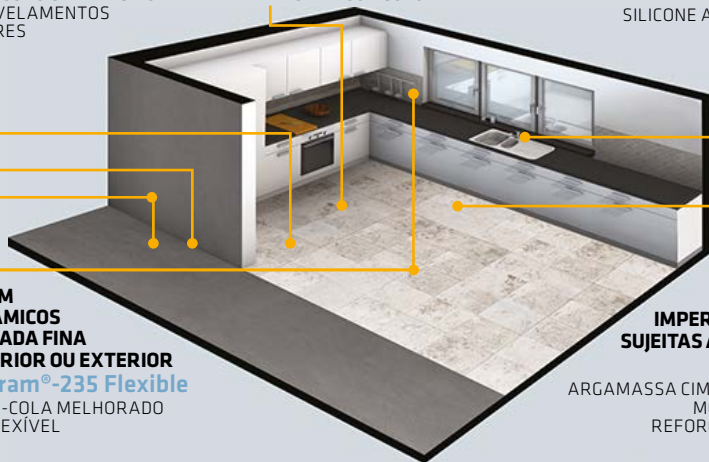
**SikaCeram® CleanGrout**

ARGAMASSA COLORIDA

**SELAGEM DE JUNTAS  
EM SANITÁRIOS  
SEM FUNGOS E BOLORES**

**Sika® Sanisil®**

SILICONE ACÉTICO QUE CURA  
COM A HUMIDADE



**COLAGEM  
DE CERÂMICOS  
EM CAMADA FINA  
EM INTERIOR OU EXTERIOR**

**SikaCeram®-235 Flexible**

CIMENTO-COLA MELHORADO  
E SEMIFLEXÍVEL

**IMPERMEABILIZAÇÕES  
SUJEITAS A DEFORMAÇÕES**

**Sikalastic®-1K**

ARGAMASSA CIMENTÍCIA FLEXÍVEL  
MONOCOMPONENTE  
REFORÇADA COM FIBRAS

# QUARTOS | SALAS ÍNDICE

- 25 Muráqua®
- 26 Passimur®
- 27 Passivol
- 28 Sika AnchorFix®-1
- 29 Sika Boom® GP
- 30 Sika Boom® P
- 31 Sika MaxTack® Pro-80
- 37 Sika® Filler-119
- 38 Sika® Level-100
- 39 Sika® Level-300 Extra
- 42 Sika® Paint Pro
- 43 Sika® Premium
- 58 SikaBond® AT Universal
- 59 SikaBond® AT-80
- 60 SikaBond® FoamFix®
- 61 SikaBond®-50 Parquet
- 62 SikaBond®-52 Parquet
- 63 SikaBond®-T8
- 64 SikaCeram® CleanGrout
- 65 SikaCeram®-104
- 66 SikaCeram®-150 Extra
- 67 SikaCeram®-235 Flexible
- 68 SikaCeram®-252 Starflex
- 72 Sikacryl® S
- 73 SikaDecor® Nature
- 77 Sikaflex® Crystal
- 78 Sikaflex® High Tack

- 83 Sikafloor® Level-50
- 84 Sikafloor® Level-67
- 85 Sikafloor® TopCoat-PT
- 86 Sikafloor®-156
- 87 Sikafloor®-264
- 104 SikaLatex®
- 120 Sistema Sika® Acoubond®
- 121 Sistema Sika® Comfortfloor



VEJA O VÍDEO

## COLAGEM ELÁSTICA POR CORDÕES PARA PAVIMENTOS EM MADEIRA

### SikaBond®-52 Parquet

COLA ELÁSTICA  
SEM SOLVENTES,  
MONOCOMPONENTE  
E DE RÁPIDA  
POLIMERIZAÇÃO PARA  
PAVIMENTOS DE MADEIRA

## NIVELAR/REVESTIR PAVIMENTOS COM ELEVADA RESISTÊNCIA DE 4 A 15 MM EM INTERIORES E EXTERIORES

### Sikafloor® Level-67

BETONILHA AUTOALISANTE  
CIMENTÍCIA COLORIDA

**FIXAÇÃO DE PORTAS E JANELAS,  
ISOLAMENTO TÉRMICO  
DE JUNTAS E PREENCHIMENTO  
DE FENDAS E CAVIDADES**

**Sika Boom® P**

ESPUMA EXPANSIVA  
DE POLIURETANO  
PARA APLICAÇÃO MANUAL

**SELAGEM  
DE ELEMENTOS EM MADEIRA  
[SOALHOS, RODAPÉS, ARMÁRIOS]**

**Sika® Filler-119**

MASTIQUE ACRÍLICO

**COLAGEM CONTÍNUA  
DE PAVIMENTOS EM  
MADEIRA MULTICAMADA  
SikaBond®-50 Parquet**

COLA ELÁSTICA DE FÁCIL  
ESPALHAMENTO

**REGULARIZAR  
PEQUENOS DEFEITOS  
EM PAVIMENTOS DE BETÃO**

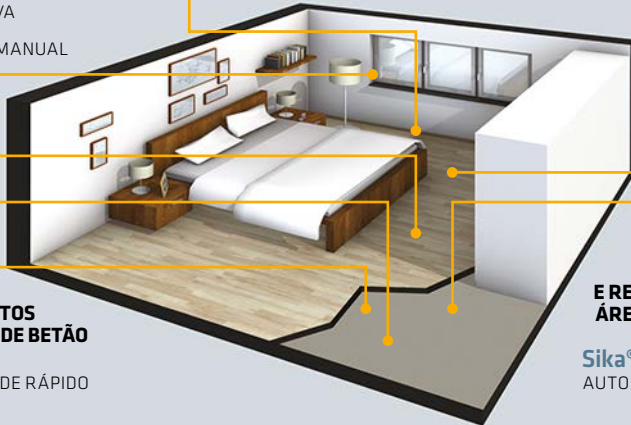
**SikaFloor®-156**

LIGANTE DE EPOXI DE RÁPIDO  
ENDURECIMENTO

**PAVIMENTO  
CONFORTÁVEL,  
SEM JUNTAS  
E RESISTENTE PARA  
ÁREAS INTERIORES  
RESIDENCIAIS**

**Sika® Comfortfloor**

AUTONIVELANTE EPOXI  
ELÁSTICO E LISO





# VARANDAS | TERRAÇOS ÍNDICE

- 28 **Sika AnchorFix®-1**
- 31 Sika MaxTack® Pro-80
- 32 Sika MonoTop®-612
- 33 Sika MonoTop®-618
- 34 Sika MonoTop®-620
- 35 Sika MonoTop®-910 S
- 36 Sika® Acrílica-100
- 44 Sika® Proteção Betão
- 45 Sika® Reemat Premium
- 47 Sika® SealTape S
- 58 SikaBond® AT Universal
- 63 **SikaBond®-T8**
- 64 SikaCeram® CleanGrout
- 67 SikaCeram®-235 Flexible
- 68 SikaCeram®-252 Starflex
- 69 **SikaCeram®-500 Ceralastic**
- 71 Sikacryl® Stop Aqua
- 73 SikaDecor® Nature
- 74 Sikadur®-31 EF
- 76 Sikaflex® Construction+
- 77 Sikaflex® Crystal
- 78 Sikaflex® High Tack
- 79 Sikaflex® PRO-3
- 81 Sikaflex®-11 FC+
- 83 Sikafloor® Level-50
- 84 Sikafloor® Level-67
- 85 Sikafloor® TopCoat-PT

- 86 Sikafloor®-156
- 88 **Sikafloor®-400 N Elastic**
- 91 Sikagard®-570 W Pele Elástica® + Fibras
- 93 Sikagard®-680 S Betoncolor
- 99 Sikalastic®-1K
- 100 **Sikalastic®-490 T**
- 101 Sikalastic®-601 BC
- 102 Sikalastic®-614
- 103 Sikalastic®-621 TC
- 105 SikaLightCrete®-02
- 107 Sikaplan® SGmA
- 114 Sikasil® Pro
- 115 Sikasil®-C
- 117 SikaTop® Seal-107
- 118 SikaTop®-121 Superfaçage
- 119 SikaTop®-209 ES



**VEJA O VÍDEO**

**IMPERMEABILIZAÇÃO  
TRANSITÁVEL  
COM ACABAMENTO  
TRANSPARENTE  
E BRILHANTE**

**Sikalastic®-490 T**

MEMBRANA LÍQUIDA  
ELÁSTICA  
MONOCOMPONENTE  
DE POLIURETANO  
MELHORADO  
E RESISTENTE AOS UV

**IMPERMEABILIZAR  
E COLAR  
PAVIMENTOS  
CERÂMICOS  
COM ABSORÇÃO  
ACÚSTICA**

**SikaBond®-T8**

COLA ELÁSTICA,  
MONOCOMPONENTE,  
DE POLIURETANO

**IMPERMEABILIZAR  
BETONILHAS  
FISSURADAS**

**Sikafloor®-400 N  
Elastic**

REVESTIMENTO ELÁSTICO  
DE POLIURETANO [LISO  
OU ANTIDERRAPANTE]  
COLORIDO E RESISTENTE  
AOS UV

**ANCORAGENS RÁPIDAS**

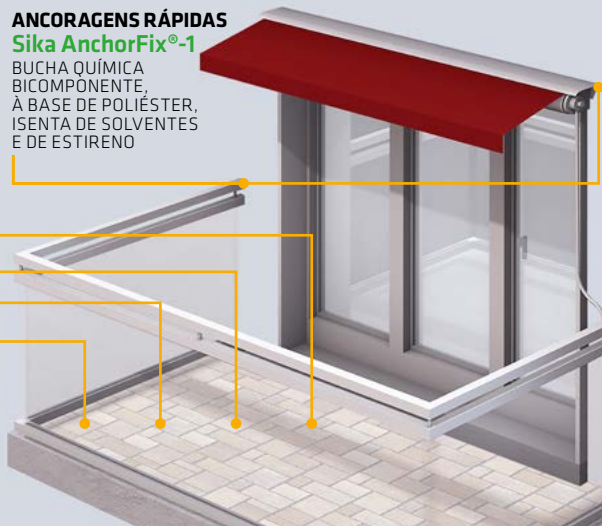
**Sika AnchorFix®-1**

BUCHA QUÍMICA  
BICOMPONENTE,  
À BASE DE POLIÉSTER,  
ISENTA DE SOLVENTES  
E DE ESTIRENO

**IMPERMEABILIZAR  
E COLAR CERÂMICOS  
NUMA SÓ APLICAÇÃO**

**SikaCeram®-500  
Ceralastic**

ARGAMASSA CIMENTOSA  
MUITO FLEXÍVEL,  
EM INTERIOR E EXTERIOR



# PISCINAS | RESERVATÓRIOS ÍNDICE

- 32 Sika MonoTop®-612
- 33 Sika MonoTop®-618
- 34 Sika MonoTop®-620
- 35 Sika MonoTop®-910 S
- 47 Sika® SealTape S
- 48 Sika® Separol® Universal
- 64 SikaCeram® CleanGrout
- 67 SikaCeram®-235 Flexible
- 68 SikaCeram®-252 Starflex
- 69 SikaCeram®-500 Ceralastic
- 70 SikaCim® Hidrófugo
- 74 Sikadur®-31 EF
- 77 Sikaflex® Crystal
- 86 Sikafloor®-156
- 95 Sikagard®-715 W
- 99 Sikalastic®-1K
- 104 SikaLatex®
- 108 SikaPlan® WT 5300-13 C
- 109 SikaRapid®-1
- 110 SikaRep®-111
- 111 SikaRep®-414
- 112 SikaSeal®-250 Migrating
- 113 Sikasil® Pool
- 116 SikaSwell® S-2
- 117 SikaTop® Seal-107
- 118 SikaTop®-121 Superfície
- 119 SikaTop®-209 ES



VEJA O VÍDEO

## IMPERMEABILIZAR DEPÓSITOS DE ÁGUA POTÁVEL

### SikaTop® Seal-107

ARGAMASSA  
BICOMPONENTE,  
À BASE DE UMA  
MISTURA DE CIMENTOS,  
QUE INCORPORA  
POLÍMEROS MODIFICADOS  
E ADITIVOS ESPECIAIS

## SELAGEM DE JUNTAS DE PISCINAS OU DE ÁREAS PERMANENTEMENTE HÚMIDAS

### Sikasil® Pool

SILICONE DE CURA NEUTRA  
DE ELEVADA ELASTICIDADE  
COM RESISTÊNCIA À ÁGUA  
E AOS UV

**BETUMAÇÃO DE JUNTAS  
ENTRE CERÂMICOS**

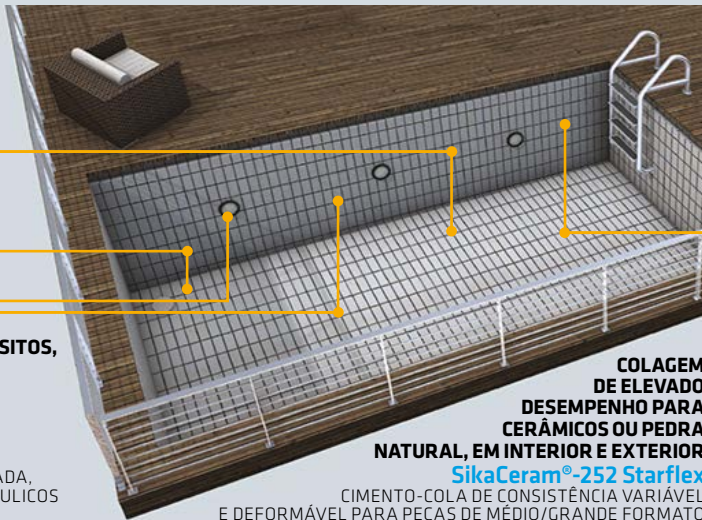
**SikaCeram®  
CleanGrout**

ARGAMASSA COLORIDA

**IMPERMEABILIZAR DEPÓSITOS,  
PISCINAS E ESTRUTURAS  
HIDRÁULICAS SUJEITAS  
A DEFORMAÇÕES**

**SikaTop®-209 ES**

ARGAMASSA FLEXÍVEL,  
BICOMPONENTE PRÉ-DOSEADA,  
À BASE DE LIGANTES HIDRÁULICOS  
E RESINAS SINTÉTICAS



**COLAGEM  
DE ELEVADO  
DESEMPENHO PARA  
CERÂMICOS OU PEDRA  
NATURAL, EM INTERIOR E EXTERIOR**

**SikaCeram®-252 Starflex**

CIMENTO-COLA DE CONSISTÊNCIA VARIÁVEL  
E DEFORMÁVEL PARA PEÇAS DE MÉDIO/GRANDE FORMATO

# FACHADAS ÍNDICE

- 22 Icoment® Massa
- 27 Passivol
- 28 Sika AnchorFix®-1
- 29 Sika Boom® GP
- 30 Sika Boom® P
- 31 Sika MaxTack® Pro-80
- 32 Sika MonoTop®-612
- 33 Sika MonoTop®-618
- 34 Sika MonoTop®-620
- 35 Sika MonoTop®-910 S
- 36 Sika® Acrílica-100
- 41 Sika® MultiSeal
- 44 Sika® Proteção Betão
- 48 Sika® Separol® Universal
- 49 Sika® ThermoCoat-1/3 ES
- 50 Sika® ThermoCoat-2
- 51 Sika® ThermoCoat-4 ES
- 52 Sika® ThermoCoat-5 ES TF
- 53 Sika® ThermoCoat-5 ES TG
- 54 Sika® ThermoCoat-5 ES TI
- 55 Sika® ThermoCoat-8 ES
- 58 SikaBond® AT Universal
- 60 SikaBond® FoamFix+
- 64 SikaCeram® CleanGrout
- 68 SikaCeram®-252 Starflex
- 70 SikaCim® Hidrófugo
- 72 Sikacryl® S
- 74 Sikadur®-31 EF
- 75 Sikaflex® AT-Connection
- 76 Sikaflex® Construction+
- 77 Sikaflex® Crystal
- 78 Sikaflex® High Tack
- 81 Sikaflex®-11 FC+
- 89 Sikagard®-550 W Elastic
- 93 Sikagard®-680 S Betoncolor
- 94 Sikagard®-700 S
- 95 Sikagard®-715 W
- 98 SikaHyflex®-250 Facade
- 104 SikaLatex®
- 106 SikaMur® InjectoCream-100
- 110 SikaRep®-111
- 111 SikaRep®-414
- 114 Sikasil® Pro
- 115 Sikasil®-C
- 117 SikaTop® Seal-107
- 118 SikaTop®-121 Superfaçage
- 119 SikaTop®-209 ES



**VEJA O VÍDEO**

## REPARAR BETÃO ESTRUTURAL, ESQUINAS E ARESTAS DANIFICADAS

### SikaRep®-414

ARGAMASSA MUITO RESISTENTE PARA ENCHIMENTOS DE 4 A 40 MM/CAMADA - CLASSE R4

## REPARAR E REGULARIZAR EM CAMADA FINA GRANDES SUPERFÍCIES ANTES DE PINTAR

### SikaRep®-111

ARGAMASSA IMPERMEÁVEL À CHUVA (ATÉ 10 MM/CAMADA) - CLASSE R1

**SELAGEM DE JUNTAS  
DE CAIXILHARIAS/PAREDE  
NO INTERIOR OU EXTERIOR**

**Sikaflex®  
AT-Connection**

MASTIQUE  
UNIVERSAL  
HÍBRIDO STP

**SELAR JUNTAS DE DILATAÇÃO VERTICAL  
COM MOVIMENTO EM FACHADAS**

**Sikaflex®  
Construction+**

SELANTE FLEXÍVEL  
MONOCOMPONENTE  
PARA JUNTAS EM  
BETÃO E ALVENARIA

**PINTURA MUITO  
RESISTENTE  
E IMPERMEÁVEL**

**Sika® Acrílica-100**

TINTA ACRÍLICA PARA  
PROTEÇÃO DE FACHADAS  
EM BETÃO E REBOCO

**VERNIZ INCOLOR PARA BETÃO**

**Sika® Proteção Betão**

LÍQUIDO AQUOSO [MEIO-BRILHO] À BASE  
DE RESINAS ACRÍLICAS EM DISPERSÃO AQUOSA



# COBERTURAS INCLINADAS ÍNDICE

- 23 Igolastic®
- 29 Sika Boom® GP
- 30 Sika Boom® P
- 41 Sika® MultiSeal
- 45 Sika® Reemat Premium
- 58 SikaBond® AT Universal
- 60 SikaBond® FoamFix+
- 71 Sikacryl® Stop Aqua
- 72 Sikacryl® S
- 74 Sikadur®-31 EF
- 75 Sikaflex® AT-Connection
- 76 Sikaflex® Construction\*
- 77 Sikaflex® Crystal
- 78 Sikaflex® High Tack
- 81 Sikaflex®-11 FC\*
- 90 Sikagard®-570 W Pele Elástica®
- 92 Sikagard®-570 W Pele Elástica®  
Térmico
- 94 Sikagard®-700 S
- 95 Sikagard®-715 W
- 101 Sikalastic®-601 BC
- 102 Sikalastic®-614
- 103 Sikalastic®-621 TC

## IMPERMEABILIZAR TELHADOS E FIBROCIMENTO Sikagard®-570 W PELE ELÁSTICA®

REVESTIMENTO AQUOSO  
ELÁSTICO E CONTÍNUO,  
COM PROPRIEDADES  
DE PONTE DE FISSURAS  
MESMO A BAIXAS  
TEMPERATURAS

## REPELENTE INCOLOR DE ÁGUA PARA SUPERFÍCIES ABSORVENTES VERTICAIS Sikagard®-700 S

LÍQUIDO SEM BRILHO,  
À BASE DE SILOXANOS,  
PRONTO A APLICAR  
EM EXTERIORES



VEJA O VÍDEO

**LIMPEZA DE MUSGOS, FUNGOS,  
BOLORES E ALGAS**

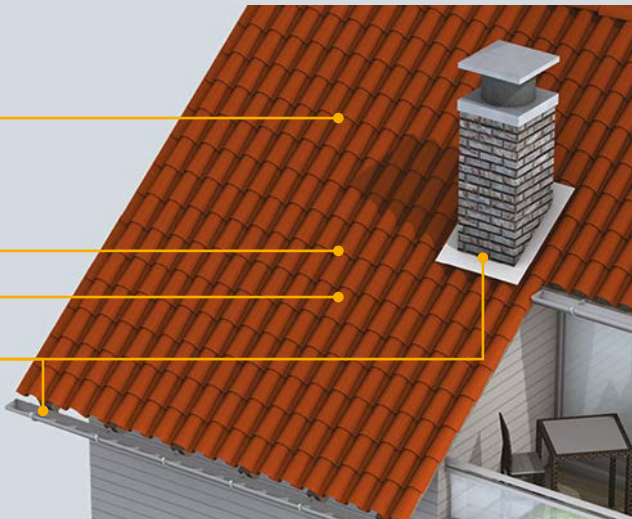
**Sikagard®-715 W**

SOLUÇÃO AQUOSA

**IMPERMEABILIZAÇÕES RÁPIDAS  
E DURÁVEIS DE FISSURAS,  
JUNTAS, REMATES E BURACOS**

**Sika® MultiSeal**

CINTA DE IMPERMEABILIZAÇÃO  
BETUMINOSA AUTOADESIVA





# COBERTURAS PLANAS ÍNDICE

- 23 Igolastic®
- 24 Igotatex®
- 45 Sika® Reemat Premium
- 58 SikaBond® AT Universal
- 60 SikaBond® FoamFix+
- 71 Sikacryl® Stop Aqua
- 74 Sikadur®-31 EF
- 76 Sikaflex® Construction+
- 77 Sikaflex® Crystal
- 79 Sikaflex® PRO-3
- 81 Sikaflex®-11 FC+
- 82 Sikafloor® ColorSport
- 83 Sikafloor® Level-50
- 84 Sikafloor® Level-67
- 85 Sikafloor® TopCoat-PT
- 86 Sikafloor®-156
- 88 Sikafloor®-400 N Elastic
- 91 Sikagard®-570 W Pele Elástica®  
+ Fibras
- 92 Sikagard®-570 W Pele Elástica®  
Térmico
- 101 Sikalastic®-601 BC
- 102 Sikalastic®-614
- 103 Sikalastic®-621 TC
- 105 SikaLightCrete®-02
- 107 Sikaplan® SGmA



VEJA O VÍDEO

**IMPERMEABILIZAR/  
SELAR BETÃO  
FISSURADO  
OU POROSO,  
EM TERRAÇOS NÃO  
ACESSÍVEIS  
COM PROTEÇÃO PESADA**

**Igolastic®**

MEMBRANA LÍQUIDA  
FLEXÍVEL À BASE DE  
BORRACHA BUTÍLICA

**IMPERMEABILIZAR  
COBERTURAS PLANAS  
COM REDUZIDO  
TRÁFEGO PEDONAL  
Sikagard®-570 W  
PELE ELÁSTICA®  
+ FIBRAS**

REVESTIMENTO ACRÍLICO,  
ELÁSTICO, CONTÍNUO  
E REFORÇADO COM FIBRAS  
(REQUER INCLINAÇÃO:  
NÃO PERMITE EMPOÇAMENTOS)

**COLAGEM ESTRUTURAL  
IMPERMEÁVEL PARA  
ELEMENTOS DE BETÃO, PEDRA,  
AÇO OU FERRO, OU COMO  
REPARAÇÃO EM CANTOS,  
ESQUINAS, VAZIOS E SELAGENS**

**Sikadur®-31 EF**

COLA ESTRUTURAL/ARGAMASSA  
DE REPARAÇÃO EM DOIS  
COMPONENTES

**IMPERMEABILIZAÇÃO LÍQUIDA  
DE ELEVADO DESEMPENHO  
PARA COBERTURAS**

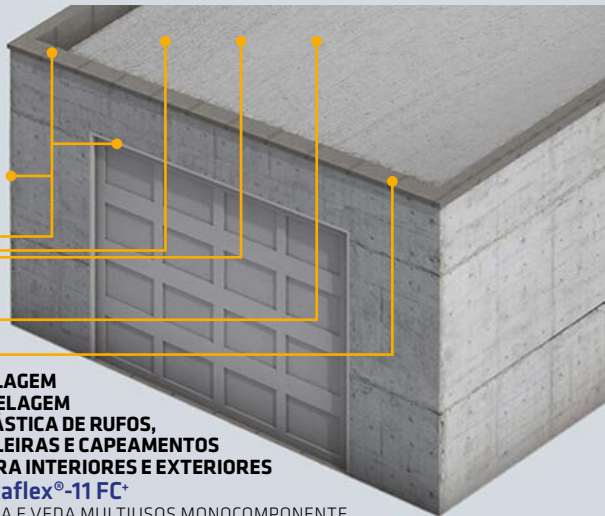
**Sikalastic®-614**

MEMBRANA LÍQUIDA EM  
POLIURETANO,  
MONOCOMPONENTE,  
DE CURA RÁPIDA E SEM JUNTAS

**COLAGEM  
E SELAGEM  
ELÁSTICA DE RUFOS,  
SOLEIRAS E CAPEAMENTOS  
PARA INTERIORES E EXTERIORES**

**Sikaflex®-11 FC+**

COLA E VEDA MULTIUSOS MONOCOMPONENTE



# CAVES | PAREDES ENTERRADAS ÍNDICE

- 23 Igolastic®
- 24 Igotalex®
- 28 Sika AnchorFix®-1
- 31 Sika MaxTack® Pro-80
- 32 Sika MonoTop®-612
- 33 Sika MonoTop®-618
- 34 Sika MonoTop®-620
- 35 Sika MonoTop®-910 S
- 40 Sika® MiniPack  
Impermeabilização
- 47 Sika® SealTape S
- 48 Sika® Separol® Universal
- 56 Sika®-2 Extra Rapide
- 57 Sika®-4a Rapide
- 60 SikaBond® FoamFix\*
- 68 SikaCeram®-252 Starflex
- 69 SikaCeram®-500 Ceralastic
- 70 SikaCim® Hidrófugo
- 73 SikaDecor® Nature
- 74 Sikadur®-31 EF
- 75 Sikaflex® AT-Connection
- 76 Sikaflex® Construction\*
- 83 Sikafloor® Level-50
- 84 Sikafloor® Level-67
- 85 Sikafloor® TopCoat-PT
- 86 Sikafloor®-156
- 87 Sikafloor®-264
- 88 Sikafloor®-400 N Elastic
- 96 SikaGrout®-213
- 97 SikaGrout®-218
- 99 Sikalastic®-1K
- 104 SikaLatex®
- 106 SikaMur® InjectoCream-100
- 109 SikaRapid®-1
- 110 SikaRep®-111
- 111 SikaRep®-414
- 112 SikaSeal®-250 Migrating
- 116 SikaSwell® S-2
- 117 SikaTop® Seal-107
- 118 SikaTop®-121 Surfaçage
- 119 SikaTop®-209 ES



VEJA O VÍDEO

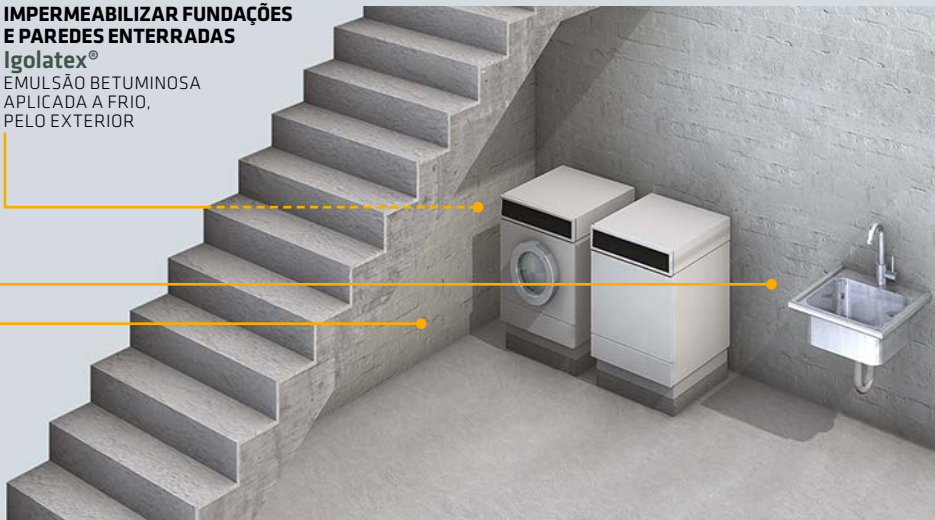
**ESTANCAR  
INFILTRAÇÕES DE ÁGUA  
Sika®-2 Extra Rapide  
E/OU Sika®-4a Rapide**  
LÍQUIDOS ACELERADORES  
DE PRESA PARA  
ARGAMASSAS  
PRONTOS A USAR

**IMPERMEABILIZAR  
HUMIDADE LIGEIRA  
E PONTUAL  
Sika® MiniPack  
Impermeabilização**  
ARGAMASSA/EMBORRO  
PRONTO A APLICAR  
À TRINCHA

**IMPERMEABILIZAR FUNDAÇÕES  
E PAREDES ENTERRADAS**

**Igotalex®**

EMULSÃO BETUMINOSA  
APLICADA A FRIO,  
PELO EXTERIOR



# ISOLAMENTO TÉRMICO PELO EXTERIOR [ETICS]

- 49 Sika® ThermoCoat-1/3 ES
- 50 Sika® ThermoCoat-2
- 51 Sika® ThermoCoat-4 ES
- 52 Sika® ThermoCoat-5 ES TF
- 53 Sika® ThermoCoat-5 ES TG
- 54 Sika® ThermoCoat-5 ES TI
- 55 Sika® ThermoCoat-8 ES
- 58 SikaBond® AT Universal
- 98 SikaHyflex®-250 Facade

## 1.º PASSO

APLICAR A 1.ª CAMADA

DE **Sika®**

**ThermoCoat-1/3 ES**

PARA COLAGEM DAS  
PLACAS DE ISOLAMENTO

TÉRMICO (EPS 100) **Sika®**

**ThermoCoat-2**

## 5.º PASSO

APLICAR O PRIMÁRIO

**Sika® ThermoCoat-5**

**ES TI**

PARA REVESTIMENTO

FINAL **Sika®**

**ThermoCoat-5 TF/TG**

[ACABAMENTO FINO (TF)

OU ACABAMENTO GROSSO

(TG)]



VEJA O VÍDEO

# ÍNDICE

## 2.º PASSO

FIXAÇÃO MECÂNICA DAS PLACAS,  
COM BUCHAS

**Sika®**  
**ThermoCoat-8 ES**

## 3.º PASSO

COBRIR AS PLACAS DE ISOLAMENTO  
TÉRMICO COM A 1.º CAMADA  
DE ARGAMASSA

**Sika® ThermoCoat-1/3 ES**  
E COM A ARMADURA DE REFORÇO  
**Sika® ThermoCoat-4 ES**

## 4.º PASSO

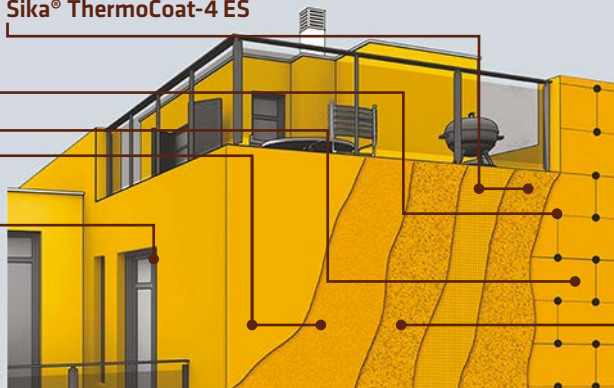
APLICAR A 2.º CAMADA  
DE ARGAMASSA

**Sika® ThermoCoat-1/3 ES**  
PARA COBERTURA DA ARMADURA

## 6.º PASSO

SELAGEM DE JUNTAS  
DE CAIXILHARIAS COM

**SikaHyflex®-250**  
**Facade**  
[POLIURETANO DE  
ELEVADO DESEMPENHO]



## IGUALIZAÇÃO COSMÉTICA DE BETÃO E AGENTE ADESIVO PARA ARGAMASSAS

### Icoment® Massa

COMBINAÇÃO DE DISPERSÃO DE MATÉRIAS PLÁSTICAS  
INSAPONIFICÁVEIS E CARGAS MINERAIS REATIVAS COM CIMENTO



FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Uniformizar e alisar superfícies de betão, elementos de betão, rebocos de cal e rebocos de cimento, betão celular, fibrocimento, etc. | Eliminação de defeitos estéticos em elementos pré-fabricados de betão ou em obra | Rebocos com melhor aderência e melhor resistência à flexão | Reparação de fissuras e pontos danificados em betão estáticos

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Excelente aderência sobre betão e aço | Aumento da compacidade | Melhoria das resistências à compressão e flexão | Diminuição da retração | Melhor resistência ao choque | Aumento da resistência química | Aumento da resistência à abrasão | Baixo módulo de elasticidade

**ASPETO/COR** Pasta cinza ou branca **FORNECIMENTO** Embalagem 1 kg e 30 kg



## IMPERMEABILIZAR/SELAR BETÃO FISSURADO OU POROSO, EM TERRAÇOS NÃO ACESSÍVEIS COM PROTEÇÃO PESADA

**Igolastic®**

MEMBRANA LÍQUIDA FLEXÍVEL À BASE DE BORRACHA BUTÍLICA



FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Impermeabilização/selagem de betão fissurado/poroso, em Terrços não acessíveis | Coberturas e abóbadas | Revestimentos de fibrocimento em telhados | Telha e ardósia | Reservatórios de água não potável | Fundações enterradas | Proteção de superfícies metálicas em telhados em chapa zincada/alumínio | Caleiras e algerozes em zinco | Condutas de ventilação

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Após secagem, o produto forma uma película com as características de filme flexível | Impermeável | Resistente à água e ao vapor de água | Excelente aderência a várias superfícies: betão, argamassa, madeira e metal | Não deve ser posto em contacto com betuminoso ou asfalto

**ASPETO/COR** Líquido preto **FORNECIMENTO** Embalagem 5 kg





## IMPERMEABILIZAR FUNDAÇÕES E PAREDES ENTERRADAS PELO EXTERIOR

**Igotatex®**

EMULSÃO BETUMINOSA APLICADA A FRIO



FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Para impermeabilização de rebocos e de blocos de cimento | Primário ou preparação de superfícies que irão ser impermeabilizadas ou revestidas com produtos ou telas asfálticas | Colagem de painéis de isolamento térmico | Cortina impermeabilizante em muros de suporte, paredes em contacto com terras, paredes de caves, etc. | Barreira de vapor

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Boa aderência a superfícies secas/húmidas e a bases rugosas | Capacidade de se deformar e de recuperar em grande parte a forma primitiva | Impermeável à água | Não flui com o calor nem rigidifica/quebra com o frio | Resiste a água salgada, ácidos e bases fracas

**ASPECTO/COR** Preto **FORNECIMENTO** Embalagem 25 kg



## PINTURA DE PAREDES INTERIORES E TETOS

### Muráqua®

TINTA PLÁSTICA FORMULADA COM BASE NUMA DISPERSÃO  
DE RESINAS ESTIRENO-ACRÍLICAS



FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Pintura de paredes interiores | Pintura de tetos

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Boa resistência mecânica | Bom poder de cobertura

**ASPETO/COR** Branco **FORNECIMENTO** 4 l e 15 l



## PINTURA MATE PARA INTERIORES

### Passimur®

TINTA AQUOSA FORMULADA COM BASE NUMA DISPERSÃO DE RESINAS ESTIRENO-ACRÍLICAS PARA REVESTIMENTO DECORATIVO E PROTETOR DE PAREDES E BOA RESISTÊNCIA À LAVAGEM



FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Revestimento decorativo de paredes interiores | Pode ser aplicado sobre vários tipo de bases (reboco, betão, madeira, estuque, fibrocimento, etc.)

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Boa resistência mecânica e bom poder de cobertura | Acabamento mate acetinado

**ASPETO/COR** Branco ou cores IPT (In-pail tinting) | RAL e NCS **FORNECIMENTO**

Embalagem 4 l e 15 l



## PINTURA MATE DE GRANDE RESISTÊNCIA PARA EXTERIORES

### Passivol

TINTA AQUOSA FORMULADA COM BASE NUMA DISPERSÃO  
DE RESINAS ESTIRENO-ACRÍLICAS, PARA REVESTIMENTO DECORATIVO  
E PROTECTOR DE PAREDES



FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Revestimento decorativo de paredes exteriores ou interiores |  
Pode ser aplicado sobre vários tipos de bases (reboco, betão, madeira, estuque,  
fibrocimento, etc.)

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Resistente aos agentes ambientais e à radiação  
UV | Boa resistência mecânica e bom poder de cobertura | Acabamento mate  
acetinado

**ASPETO/COR** Branco ou cores IPT (In-pail tinting) RAL e NCS **FORNECIMENTO**  
Embalagem 4 l e 15 l



## ANCORAGENS RÁPIDAS

### Sika AnchorFix®-1

BUCHA QUÍMICA BICOMPONENTE, À BASE DE POLIÉSTER,  
ISENTA DE SOLVENTES E DE ESTIRENO



FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Armaduras/reforço do aço | Varões roscados | Parafusos e sistemas especiais de fixação | Betão | Alvenaria oca ou maciça

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Cura rápida | Aplicável com pistolas para aplicação de mastiques convencionais | Pode ser utilizado a baixas temperaturas | Elevada capacidade de carga | Não escorre, mesmo quando aplicado em tetos | Isento de estireno | Baixo odor | Baixo desperdício | Sem restrições em termos de transporte

**ASPECTO/COR** Comp. A: Branco; Comp. B: Preto; Mistura (A+B): Cinza Claro | Comp. A: Branco; Comp. B: Salmão; Mistura (A+B): Bege **FORNECIMENTO** Cartucho 150 ml (20 p/ caixa); Palete: 60 caixas | Cartucho 300 ml (12 p/ caixa); Palete: 60 caixas | Cartucho 550 ml (12 p/ caixa); Palete: 50 caixas



## FIXAÇÃO DE PORTAS E JANELAS, ISOLAMENTO TÉRMICO DE JUNTAS E PREENCHIMENTO DE FENDAS E CAVIDADES

### Sika Boom® GP

ESPUMA EXPANSIVA MONOCOMPONENTE, À BASE DE POLIURETANO,  
PARA APLICAÇÃO COM A PISTOLA **Sika Boom®-G Dispenser**



FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Fixação e isolamento de aros de portas e caixilharia | Preenchimento de rasgos em paredes, de juntas em entradas de tubagens, etc. | Proteção e isolamento em torno de instalações de climatização e de ventilação e caixas de estores | Instalação de tomadas e caixas de derivação | Isolamento térmico e acústico

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Fácil aplicação com a pistola (**Sika Boom®-G Dispenser**) | Cura rápida | Reutilizável | Excelente capacidade de isolamento térmico e acústico | Aplicação mais económica, graças à aplicação mais precisa | Pintável | Sem gases nocivos à camada de ozono

**ASPETO/COR** Amarelo areia **FORNECIMENTO** Embalagem 750 ml (12 p/ caixa)



## FIXAÇÃO DE PORTAS E JANELAS, ISOLAMENTO TÉRMICO DE JUNTAS E PREENCHIMENTO DE FENDAS E CAVIDADES

### Sika Boom® P

ESPUMA EXPANSIVA DE POLIURETANO PARA APLICAÇÃO MANUAL



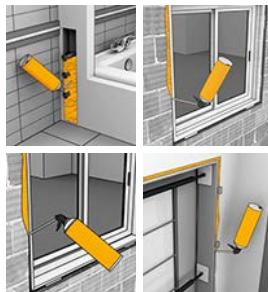
FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Fixação e isolamento de aros de portas e caixilharia | Preenchimento e selagem de fendas, juntas e cavidades | Instalação de tomadas e caixas de derivação e preenchimento de rasgos em paredes | Isolamento térmico de canalizações

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Excelente capacidade adesiva e de preenchimento | Elevada capacidade de isolamento térmico e acústico | Elevada expansão | Pintável | Sem gases propulsores que possam prejudicar a camada de ozono

**ASPETO/COR** Amarelo claro **FORNECIMENTO** Embalagem 750 ml (12 p/ caixa)





FICHA DE PRODUTO

## PREGO LÍQUIDO RÁPIDO

### Sika MaxTack® Pro-80

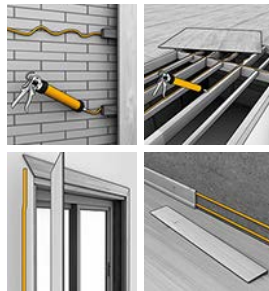
COLA DE MONTAGEM À BASE DE BORRACHA, MONOCOMPONENTE  
PARA USO PROFISSIONAL



**UTILIZAÇÕES** Fixação e montagem de elementos como rodapés, perfis, painéis, molduras, etc. | Revestimentos de armários e outro mobiliário | Evita o uso de pregos ou outras fixações metálicas | Pode ser utilizado em superfícies porosas (cerâmica, betão, madeira) ou não porosas (metal, PVC, plástico, etc.) | Não deve ser utilizado em poliestireno, polipropileno, polietileno e teflon

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Monocomponente, pronto a ser usado | Cura rápida, elevada aderência inicial | Aplicável com pistola de mastique tradicional | Adere sobre superfícies porosas ou não porosas | Especialmente indicado para uso profissional | Fácil extrusão | Elevada viscosidade

**ASPETO /COR** Castanho **FORNECIMENTO** Cartucho 300 ml (12 p/ caixa)





## REPARAÇÃO/REGULARIZAÇÃO DE BETÃO ENTRE 5 E 30 MM/CAMADA

### Sika MonoTop®-612

ARGAMASSA TIXOTRÓPICA MONOCOMPONENTE À BASE DE CIMENTO,  
AREIAS SELECIONADAS, SÍLICA DE FUMO, RESINAS SINTÉTICAS  
E REFORÇADAS COM FIBRAS DE POLIAMIDA - CLASSE R3



FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Reparação de betão em camada espessa, em superfícies verticais ou tetos | Regularização de bases em betão/argamassa antes de revestir com pintura | Enchimento de juntas rígidas entre elementos pré-fabricados | Reparação de betão delaminado e degradado em edifícios, pontes e obras de arte | Aumenta a capacidade de carga da estrutura de betão por adição de argamassa

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Ajustar a consistência modificando a quantidade de água | Pronto a aplicar, basta adicionar água e amassar | Fácil aplicação | Elevadas resistências mecânicas | Excelente aderência à maioria dos materiais de construção | Projetável por via húmida | Acabamento pronto para ser pintado

**ASPETO/COR** Pó | Cinza **FORNECIMENTO** Saco 25 kg



## REPARAÇÃO/REGULARIZAÇÃO DE BETÃO ENTRE 25 E 80 MM/CAMADA

### Sika MonoTop®-618

ARGAMASSA MONOCOMPONENTE, À BASE DE CIMENTO E AGREGADOS GROSSOS, MELHORADA COM RESINAS SINTÉTICAS, SÍLICA DE FUMO E FIBRAS DE POLIAMIDA - CLASSE R3



FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Reparação de betão | Regularização de superfícies de betão | Reparação de estruturas de betão armado/pré-esforçado, deterioradas pela corrosão ou outras causas | Reparação de betão delaminado/degradado em edifícios, pontes e obras de arte | Trabalhos de reforço estrutural | Para pavimentos, paredes ou tetos | Adequado para grandes espessuras

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Pronto a aplicar, basta adicionar água e amassar | Permite obter a consistência desejada alterando a quantidade de água da amassadura | Aplicação fácil | Elevadas resistências mecânicas | Projetável por via húmida | Permite espessuras até 8 cm por camada | Não é corrosivo, nem tóxico

**ASPETO/COR** Pó | Cinza **FORNECIMENTO** Saco 25 kg



## REPARAÇÃO/REGULARIZAÇÃO DE BETÃO ENTRE 1,5 E 5 MM/CAMADA

### Sika MonoTop®-620

ARGAMASSA MONOCOMPONENTE À BASE DE CIMENTO, AREIAS SELECIONADAS, SÍLICA DE FUMO E RESINAS SINTÉTICAS



FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Selagem de poros em superfícies de betão/argamassa | Revestimento fino de elementos estruturais verticais ou horizontais, em obras de Engenharia Civil | Regularização de superfícies de betão | Reparações de pouca espessura: enchimento de chochos, ninhos de agregados no betão, etc. | Reparação de arestas, reperfilamentos de lábios de juntas, etc. | Trabalhos de reparação | Reparação de betão delaminado e degradado em edifícios, pontes e obras de arte

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Pronto a aplicar, basta adicionar água e amassar | Ajustar a consistência modificando a quantidade de água | Excelente aderência à base | Baixa retração | Projetável por via húmida | Não é corrosivo nem tóxico

**ASPETO/COR** Pó | Cinza Claro; Branco por encomenda **FORNECIMENTO** Saco 25 kg



## AGENTE DE ADERÊNCIA E PROTEÇÃO ANTICORROSIVA PARA ARMADURAS

### Sika MonoTop®-910 S

ARGAMASSA MONOCOMPONENTE À BASE DE CIMENTO, MELHORADA COM RESINA SINTÉTICA E SÍLICA DE FUMO USADO COMO PROTEÇÃO ANTICORROSIVA DAS ARMADURAS E COMO PROMOTOR DE ADERÊNCIA NO SISTEMA DE ARGAMASSAS PARA REPARAÇÃO DE BETÃO



FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Camada de proteção preventiva da corrosão, nas armaduras (adequado para controlo das áreas anódicas - Princípio 11 da NP EN 1504-9)  
| Proteção anticorrosiva das armaduras corroídas, em reparações de betão  
| Camada de aderência sobre betão ou argamassa, antes da aplicação de argamassa de reparação **Sika MonoTop®**

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Amassa-se unicamente com água | Fácil de aplicar | Excelente aderência sobre aço e betão | Importante efeito de barreira contra a penetração de água e cloretos | Insensível à humidade | Boas propriedades mecânicas | Pode ser projetado por via húmida

**ASPETO/COR** Pó | Cinza Claro **FORNECIMENTO** Embalagem 4 kg



## PINTURA MUITO RESISTENTE E IMPERMEÁVEL

### Sika® Acrílica-100

TINTA ACRÍLICA PARA TEÇÃO DE FACHADAS EM BETÃO E REBOCO



FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Proteção e decoração de rebocos e betão no exterior | Especialmente formulada para ambientes húmidos ou agressivos

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Excelente resistência a exposição ambiental e ao envelhecimento | Permeável ao vapor de água, permitindo a respiração das fachadas | Elevada resistência a difusão de CO<sub>2</sub>, dificultando fenómenos de carbonatação | Muito boa aderência | Fácil de aplicar | Ecológico – dispersão aquosa isenta de solventes | Monocomponente

**ASPETO/COR** Branco e cores (RAL e NCS) **FORNECIMENTO** 4 l e 15 l



## SELAGEM DE ELEMENTOS EM MADEIRA [SOALHOS, RODAPÉS, ARMÁRIOS]

### Sika® Filler-119

MASTIQUE ACRÍLICO



FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Adequado para a selagem de diferentes elementos | Selagem entre rodapés e pavimentos de madeira | Selagem de elementos de carpintaria (roupieiros embutidos, janelas, portas, etc.) com a possibilidade de serem envernizados posteriormente | Elementos decorativos em madeira

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Boa aderência sobre substratos porosos | Pode ser envernizado, sem danificar o verniz | Facilidade de aplicação, graças à sua excelente trabalhabilidade e tixotropia (não escorre) | Sem silicone ou solventes

**ASPETO/COR** Carvalho, Faia, Cerejeira e Mogno **FORNECIMENTO** Cartucho 300 ml



## BETONILHA NÃO ESTRUTURAL AUTONIVELANTE DE 2 MM A 30 MM

### Sika® Level-100

ARGAMASSA CIMENTÍCIA DE ENDURECIMENTO RÁPIDO,  
MONOCOMPONENTE, COMPOSTO POR UM AGLOMERANTE HIDRÁULICO,  
AREIAS DE QUARTZO SELECIONADAS, RESINAS SINTÉTICAS E ADITIVOS



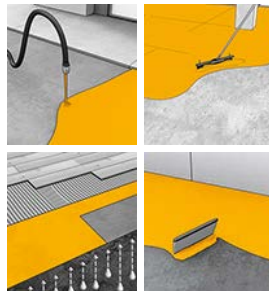
FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Enchimento não estrutural na regularização de pavimentos |  
Enchimentos aderidos com espessuras entre 2 e 10 mm | Enchimento para  
cobertura de tubagens de aquecimento radiante

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Facilidade de manuseamento | Aplicação manual  
ou por bombagem | Grande capacidade de nivelamento, compensa desníveis até  
30 mm | Boa aderência sobre argamassas cimentícias e betão

**ASPETO/COR** Pó | Cinza **FORNECIMENTO** Saco 25 kg



## BETONILHA DE ALTAS PRESTAÇÕES AUTONIVELANTE PARA ESPESSURAS DE 0,5-15 MM OU DE 15-30 MM

### Sika® Level-300 Extra

REVESTIMENTO CIMENTÍCIO, À BASE DE POLÍMEROS MODIFICADOS  
COM INIBIDOR DE PÓ, AUTONIVELANTE, BOMBEÁVEL, PARA APLICAÇÃO  
EM NIVELAMENTOS INTERIORES QUE VÃO SER REVESTIDOS



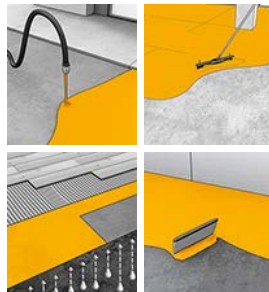
FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Pode ser aplicado manualmente ou por bombagem para nivelar pavimentos com uma espessura entre 0,5 - 15 mm, antes da aplicação de revestimentos como cerâmica, pedra, linóleo, lâminas de PVC, pavimentos de madeira, etc. | Apto para utilização posterior (revestido) com cadeiras de escritório com rodas | Apto para utilização com sistemas de aquecimento radiante

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Fácil aplicação, manual ou por bombagem | Autonivelante e com baixa oclusão de ar | Rápida aplicação graças à sua boa fluidez e coesão em fresco | Superfície muito lisa e sem poros | Não é necessária preparação superficial ou primário antes da aplicação das colas **Sikabond®**

**ASPETO/COR** Pó | Cinza **FORNECIMENTO** Saco 25 kg





## IMPERMEABILIZAR HUMIDADE LIGEIRA E PONTUAL

### Sika® MiniPack Impermeabilização

ARGAMASSA/EMBORRO PRONTO A APLICAR À TRINCHA



FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Especialmente indicada para aplicações em fundações | Paredes meio enterradas | Caves, em paredes de pedra ou blocos de cimento | Pode ser aplicado em betão, blocos, argamassa de cimento, etc. | **NOTA:** Pode não ser suficiente em caves que estejam permanentemente abaixo do nível freático ou nos casos em que exista pressão considerável de água | Para esses casos consultar o **Departamento Técnico Sika**

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Aplica-se diretamente sobre alvenaria, betão, pedra, blocos de cimento | Impermeável | Excelente aderência à base | Rápido endurecimento, tempo reduzido entre camadas | Boa trabalhabilidade

**ASPETO/COR** Pó | Cinza **FORNECIMENTO** Embalagem 5 kg (4 p/ caixa)



## IMPERMEABILIZAÇÕES RÁPIDAS E DURÁVEIS DE FISSURAS, JUNTAS, REMATES E BURACOS

### Sika® MultiSeal

AS CINTAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO AUTOADESIVAS SÃO COMPOSTAS POR UMA LÂMINA DE ALUMÍNIO PINTADA E REFORÇADA COM UMA ARMADURA DE POLIÉSTER (TEREFTALATO), ASSOCIADA A UMA CAMADA ADESIVA DE BETUMINOSO

**UTILIZAÇÕES** Impermeabilizações rápidas e duráveis de fissuras, juntas, buracos | Em coberturas: encaixes de chaminés, telhas, placas de fibrocimento | Fissuras em edifícios | Telhados betuminosos e de outros tipos

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Fácil de aplicar | Económico | Boa aderência sobre a maior parte dos suportes | Autoadesivo | Resistente aos UV's | Resistente ao betume | Pode ser pintado | Pode ser aplicado a baixas temperaturas

**ASPECTO/COR** Cinza e Terracota (telha) **FORNECIMENTO** Cinza: Larg. 0,15 m; Compr. 10 m; 2 rolos p/ caixa / Larg. 0,30 m; Compr. 10 m; 1 rolo p/ caixa Terracota: Larg. 0,225 m; Compr. 3 m; 6 rolos p/ caixa



FICHA DE PRODUTO



## PINTURA INTERIOR DE FÁCIL E RÁPIDA APLICAÇÃO

### Sika® Paint Pro

TINTA PLÁSTICA FORMULADA COM BASE NUMA DISPERSÃO DE RESINAS ESTIRENO-ACRÍLICAS, DESTINADA À PINTURA DE PAREDES INTERIORES E TETOS



FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Pintura de paredes interiores | Pintura de tetos

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Boa resistência mecânica | Excelente poder de cobertura | Acabamento sedoso | Extralavável

**ASPETO/COR** Branco **FORNECIMENTO** 4 l e 15 l



## PINTURA ACETINADA LAVÁVEL PARA PAREDES INTERIORES

### Sika® Premium

TINTA AQUOSA FORMULADA COM BASE NUMA DISPERSÃO DE RESINAS VINÍLICAS, PARA REVESTIMENTO DECORATIVO DE PAREDES NO INTERIOR, POSSUINDO EXCELENTE RESISTÊNCIA À LAVAGEM E COM ACABAMENTO ACETINADO



FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Revestimento decorativo de paredes interiores | Pode ser aplicado sobre vários tipos de bases (reboco, madeira, estuque, fibrocimento, etc.)

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Acabamento acetinado | Excelente poder de cobertura | Excelente resistência à lavagem e esfrega | Facilidade de limpeza | Durável

**ASPETO/COR** Branco e cores (NCS e RAL) **FORNECIMENTO** Embalagem 4 l e 15 l



## VERNIZ INCOLOR PARA BETÃO

### Sika® Proteção Betão

LÍQUIDO AQUOSO [MEIO-BRILHO] À BASE DE RESINAS ACRÍLICAS  
EM DISPERSÃO AQUOSA



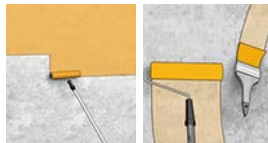
FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Proteção de fachadas de betão

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Resistente à exposição ambiental e ao envelhecimento | Boa aderência ao betão | Selagem de microfissuras | Transparente após secagem | Apresenta brilho | Fácil de aplicar | Ecológico - dispersão aquosa isenta de solventes

**ASPETO/COR** Líquido branco espesso **FORNECIMENTO** Embalagem 5 l e 25 l



## ARMADURA DE REFORÇO PARA IMPERMEABILIZAÇÕES LÍQUIDAS

### Sika® Reemat Premium

ARMADURA EM FIBRA DE VIDRO UTILIZADA EM CONJUNTO COM OS SISTEMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO COM MEMBRANAS LÍQUIDAS DE POLIURETANO



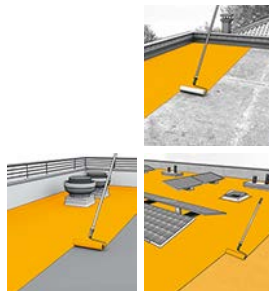
FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Em sistemas expostos **SikaRoof® MTC 12, 15, 18 e 22** | Em sistemas **SikaRoof® MTC** detalhes e elementos emergentes | Em sistemas **SikaRoof® MTC Green** e **SikaRoof® MTC Ballasted** em construção nova ou em recuperações | Em construção nova ou reabilitação | Para coberturas com geometria ou remates complexos, com acessibilidade limitada

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Rápida e fácil aplicação em superfícies correntes e remates | Testada para o uso com **Sikalastic®-601 BC, Sikalastic®-621 TC, Sikalastic®-614 e Sikalastic®-618** | Adapta-se a todos os formatos e perfis na superfície da base | Aumenta a capacidade de ponte de fissuras da camada base

**ASPETO/COR** Branco **FORNECIMENTO** Rolo 0,3 m x 90 m e 1,20 m x 90 m



## SELAGEM DE JUNTAS EM SANITÁRIOS SEM FUNGOS E BOLORES

**Sika® Sanisil®**

SILICONE ACÉTICO QUE CURA COM A HUMIDADE



FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Adequado para aplicações em sanitários e outras situações em que seja exigida resistência a fungos e bolores

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Resistência a longo prazo a fungos e bolores | Excelente resistência aos UV e à intempérie | Isento de solventes | Elevada elasticidade e flexibilidade (de acordo com normas europeias)

**ASPETO/COR** Transparente e branco **FORNECIMENTO** Cartucho 300 ml (12 p/ caixa)



## IMPERMEABILIZAR JUNTAS, ÂNGULOS/ CANTOS ENTRE PAVIMENTOS/PAREDES, OU ENTRADAS DE TUBAGENS

### Sika® SealTape S

BANDA ESPECIAL DE SELAGEM



FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Selagem de juntas perimetrais sob cerâmicos em áreas sujeitas a humidade, como instalações sanitárias, cozinhas, varandas, etc. | Selagem perimetral de fachadas e piscinas, de forma a prevenir a entrada de água | Selagem de juntas de dilatação verticais e horizontais, isolamentos, juntas de construção e de ligação em cantos e entradas de tubagens, etc. | Utilizações no interior ou exterior

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Elevada elasticidade | Impermeável | Boa resistência química | Fácil aplicação | Resistência térmica: -25° C a +60° C

**ASPETO/COR** Espessura da banda: 0,60 mm | Faixa central amarela, bandas laterais brancas **FORNECIMENTO** Rolo 10 m | Peças complementares: Cantos internos 90° e cantos externos 270°





## DESCOFRANTE UNIVERSAL DE ALTO DESEMPENHO PRONTO A APLICAR



FICHA DE PRODUTO

### Sika® Separol® Universal

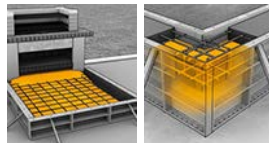
LÍQUIDO DE BASE VEGETAL, ADEQUADO PARA MOLDES ABSORVENTES (MADEIRA) E NÃO ABSORVENTES (METÁLICOS)



**UTILIZAÇÕES** É usado especialmente em moldes metálicos, madeira, plástico, etc. | Em pré-fabricação ou em obra | Em betão corrente (com vibração) ou em betões sem vibração (BAC)

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Aplicado por projeção, com pincel, trincha ou esfregão | Evita a aderência da leitança superficial de betões e argamassas a todas as zonas tratadas | Permite manter a capacidade de desmoldagem | Protege os moldes contra a oxidação, após limpeza dos mesmos | Permite obter superfícies de betão com bom aspeto, minimizando o aparecimento de poros e falhas | Inibidores de corrosão | Baixo teor em solventes

**ASPECTO/COR** Líquido levemente amarelado **FORNECIMENTO** 5 l, 25 l e 200 l



## COLAGEM E REGULARIZAÇÃO DE PAINÉIS DE ISOLAMENTO TÉRMICO EM SISTEMAS ETICS\*

### Sika® ThermoCoat-1/3 ES

ARGAMASSA CIMENTÍCIA, PRÉ-DOSEADA E MONOCOMPONENTE,  
COM AGREGADOS SELECIONADOS, MELHORADA COM RESINAS  
E ADITIVOS

\*Sistemas de isolamento térmico pelo exterior

**UTILIZAÇÕES** Sobre argamassas cimentícias | Argamassas bastardas | Betão  
| Blocos de betão | Adequado para rebocos sobre argamassa | Colagem de  
painéis de isolamento em fachadas e fachadas ventiladas | Paredes interiores  
e locais acima do solo | Pavimentos de espaços cobertos | Pavimentos  
cerâmicos com isolamento acústico | Ideal para embeber a rede de fibra de  
vidro dos sistemas termo-isolantes

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Alta aderência ao suporte e às placas de  
isolamento | Permeável ao vapor de água | Impermeável à água | Resistente  
aos impactos | Alta trabalhabilidade | Tixotropia

**ASPETO/COR** Pó | Cinza e Branco **FORNECIMENTO** Saco 25 kg



FICHA DE PRODUTO



## ISOLANTE TÉRMICO PARA SISTEMAS *ETICS*\*

### Sika® ThermoCoat-2

PAINEL DE POLIESTIRENO EXPANDIDO SINTETIZADO CAPAZ DE MANTER A SUA CAPACIDADE DE ISOLAMENTO INALTERADA AO LONGO DO TEMPO

\*Sistemas de isolamento térmico pelo exterior

**UTILIZAÇÕES** Isolamento térmico de fachadas | Isolamento térmico de câmaras frigoríficas | Isolamento térmico pelo interior

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Assegura a homogeneidade das características físico-mecânicas graças à isotropia do material utilizado | Esta característica permite a reprodutibilidade das características técnicas do material em todos os pontos | Graças às microesferas especialmente selecionadas a expansão da estrutura celular é muito regular | Excelente estabilidade à degradação e envelhecimento | Grande durabilidade

**ASPETO/COR** Placas | Branco **FORNECIMENTO** 100 x 50 cm; Espessura 4, 5 e 6 cm; Outras espessuras consultar a **Sika**



FICHA DE PRODUTO



## ARMADURA DE REFORÇO PARA SISTEMAS *ETICS*\*

### Sika® ThermoCoat-4 ES

MALHA EM FIBRA DE VIDRO COM TRATAMENTO ANTIALCALINO



\*Sistemas de isolamento térmico pelo exterior

**UTILIZAÇÕES** Ideal para embeber nos sistemas termo-isolantes (*ETICS*)

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Permite a distribuição das tensões em toda a superfície da argamassa evitando a concentração de esforços e a consequente formação de fissuras | Alta aderência ao suporte e às placas de isolamento | Proporciona aos sistemas boa resistência ao choque térmico e absorve movimentos devidos às variações térmicas

**ASPECTO/COR** Malha | Branco **FORNECIMENTO** Rolo 50 x 1 m



## IMPERMEABILIZAÇÃO E DECORAÇÃO DE FACHADAS E SISTEMAS *ETICS*\*

### Sika® ThermoCoat-5 ES TF

REVESTIMENTO ESPESSO ACRÍLICO MINERAL EM DISPERSÃO AQUOSA  
PARA ACABAMENTO FINO

\*Sistemas de isolamento térmico pelo exterior



FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Revestimento de proteção e decoração de fachadas | Como argamassa de acabamento para os sistemas de isolamento térmico pelo exterior (*ETICS*) | Reabilitação de fachadas

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Resistente aos álcalis do cimento | Impermeável à água da chuva e permeável ao vapor de água | Boa flexibilidade | Boa aderência à maioria dos materiais tradicionais de construção civil | Fácil aplicação | Projetável com os equipamentos de aplicação mais habituais

**ASPETO/COR** Acabamento de grão fino **FORNECIMENTO** Lata 20 kg



## IMPERMEABILIZAÇÃO E DECORAÇÃO DE FACHADAS E SISTEMAS *ETICS*\*

### Sika® ThermoCoat-5 ES TG

REVESTIMENTO ESPESSO ACRÍLICO MINERAL EM DISPERSÃO AQUOSA  
PARA ACABAMENTO GROSSO

\*Sistemas de isolamento térmico pelo exterior

**UTILIZAÇÕES** Revestimento de proteção e decoração de fachadas | Como argamassa de acabamento para os sistemas de isolamento térmico pelo exterior (*ETICS*) | Reabilitação de fachadas

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Resistente aos álcalis do cimento | Impermeável à água da chuva e permeável ao vapor de água | Boa flexibilidade | Boa aderência à maioria dos materiais tradicionais de construção civil | Fácil aplicação | Projetável com os equipamentos de aplicação mais habituais

**ASPETO/COR** Acabamento mate grosso **FORNECIMENTO** Lata 20 kg



FICHA DE PRODUTO



## PRIMÁRIO PARA REVESTIMENTOS DECORATIVOS E SISTEMAS *ETICS*\*

### Sika® ThermoCoat-5 ES TI

PRIMÁRIO ACRÍLICO PIGMENTADO, RESISTENTE AOS ÁLCALIS  
E AOS AGENTES ATMOSFÉRICOS

\*Sistemas de isolamento térmico pelo exterior



FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Como primário para betão e revestimento cimentício | Para superfícies com absorção normal a muito alta | Como primário para os sistemas de isolamento térmico pelo exterior (*ETICS*)

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Resistente aos álcalis do cimento | Impermeável à água da chuva e permeável ao vapor de água | Elevada opacidade | Boa aderência à maioria dos materiais tradicionais de construção civil | Boa penetração | Fácil aplicação | Tempos de espera curtos

**ASPETO/COR** Branco; Outras cores sob consulta **FORNECIMENTO** Lata 20 kg



## FIXAÇÃO MECÂNICA PARA SISTEMAS *ETICS*\*

### Sika® ThermoCoat-8 ES

BUCHA DE ANCORAGEM ESPECIALMENTE INDICADA  
PARA A FIXAÇÃO DOS PAINÉIS DE ISOLAMENTO TÉRMICO

\*Sistemas de isolamento térmico pelo exterior

**UTILIZAÇÕES** Bucha de ancoragem especialmente indicado para a fixação dos painéis de isolamento térmico do sistema *ETICS*

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** O perno central está reforçado com 30% de fibra de vidro | Apresenta bom comportamento térmico numa gama de temperaturas compreendidas entre -40 °C e +80 °C | Disponível em diferentes comprimentos | Fácil colocação | Suporta o isolamento térmico do sistema, evita a corrosão e as pontes térmicas | Os diferentes comprimentos existentes adaptam-se e acompanham a espessura dos painéis de isolamento

**ASPETO/COR** Branco **FORNECIMENTO** 500 unidades por caixa | Outras unidades sob consulta





## ESTANCAR FORTES INFILTRAÇÕES DE ÁGUA NO BETÃO, ROCHA E ALVENARIA

### Sika®-2 Extra Rapide

LÍQUIDO ACELADOR DE PRESA IMEDIATA PARA ARGAMASSAS  
PRONTO A USAR



FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** É usado para obturar fortes infiltrações de água no betão, rocha, alvenaria, deste modo permitindo a subsequente aplicação de reboco ou revestimento confeccionado com **Super Sikalite®**, **SikaTop®** ou **Sika MonoTop®**

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Produz uma aceleração de presa muito rápida

| Fácil de aplicar | Como complemento a sistemas de impermeabilização complexos



## BARRAMENTOS PARA ESTANCAR INFILTRAÇÕES PONTUAIS, EM CAVES E POÇOS DE ELEVADOR

### Sika®-4a Rapide

LÍQUIDO ACELERADOR DE PRESA PARA ARGAMASSAS  
PRONTO A USAR



FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Estancar áreas de betão ou de rocha, fissuras, juntas e ninhos de agregados através dos quais a água se infiltra | Drenar jatos de água | Em todos os casos onde, para se poder estabelecer em seguida uma impermeabilização de conjunto, seja necessário realizar previamente a secagem das áreas em questão | Acelerar a presa das argamassas nos trabalhos de montagem, assim como para trabalhos de reparação

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Produz uma aceleração de presa muito rápida | Fácil de aplicar | Como complemento a sistemas de impermeabilização complexos | É isento de cloretos

**ASPETO/COR** Líquido acastanhado **FORNECIMENTO** 5 l



## COLAGENS ELÁSTICAS MULTIUSOS EM EXTERIORES E INTERIORES

### SikaBond® AT Universal

ADESIVO ELÁSTICO MONOCOMPONENTE, SEM SOLVENTES, BASEADO NUMA TECNOLOGIA HÍBRIDA DE POLIURETANO, TEM MUITO BOA ADERÊNCIA SOBRE BASES POROSAS E NÃO POROSAS



FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Adesivo multiusos para colagens em exteriores/interiores em cablagens, painéis de isolamento acústico, soleiras, elementos construtivos leves, selagem/colagem de revestimentos de paredes e tetos, etc. | Elevada aderência sobre várias bases, PVC rígido, fibra de vidro, madeira, elementos cerâmicos, azulejos, tijolos, betão, alumínio, aço inox, etc.

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Monocomponente, pronto a utilizar | Elevada aderência sem primário sobre várias superfícies | Excelente trabalhabilidade | Não forma fio ao extrudir | Boa resistência inicial ao tacto e cura rápida | Compensação de ligeiras irregularidades da base | Não corrosivo | Sem silicone

**ASPETO/COR** Branco, cinza escuro **FORNECIMENTO** Cartucho 300 ml (12 p/ caixa)



## COLAGEM CONTÍNUA DE FÁCIL ESPALHAMENTO PARA TODO O TIPO DE PAVIMENTOS EM MADEIRA

### SikaBond® AT-80

COLA ELÁSTICA MONOCOMPONENTE, ISENTA DE SOLVENTES,  
BASEADO NUMA TECNOLOGIA HÍBRIDA DE SILANOS



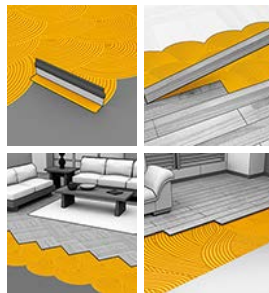
FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Pavimentos de madeira maciça ou laminada (réguas, contraplacado, painéis, pranchas), parquet de mosaico, parquet ao cutelo, pavimentos de madeira de uso residencial, e aglomerados de madeira que podem ser instalados por fixação de forma contínua

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Pronto a aplicar | Isento de solventes | Excelente trabalhabilidade, fácil espalhamento | Colagem elástica com absorção de ruído refletido | Adequado para a colagem dos pavimentos de madeira comuns | Pode ser lixado | Adequado para sistemas de piso radiante

**ASPETO/COR** Castanho parquet **FORNECIMENTO** Balde 17 kg



## FIXAÇÃO DE PLACAS DE GESSO, COMPATÍVEL COM VÁRIAS BASES

### SikaBond® FoamFix+

ESPUMA ADESIVA À BASE DE POLIURETANO, APLICADA À PISTOLA,  
DE CURA RÁPIDA E DE BAIXA EXPANSÃO



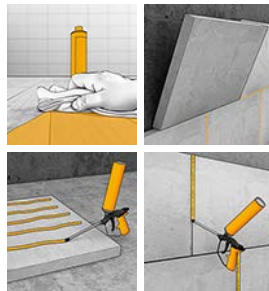
FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** É fácil e rápido de utilizar e torna compatível a colagem de placas de gesso com os seguintes isolantes: Placas de poliestireno extrudado (XPS); Placas de poliestireno expandido (EPS); Placas de aglomerados de madeira; Painéis de isolamento em cortiça; Placas de feltro betuminoso, revestidas a PUR/PIR

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Uma embalagem é suficiente para uma área aproximada de 13 m<sup>2</sup> | Boa aderência a bases de betão, betuminoso, madeira, tijolo, gesso, metal e PVC | Cura rápida | Boa resistência à tração | Aplicável em áreas exteriores e interiores

**ASPECTO/COR** Amarelo claro **FORNECIMENTO** Embalagens de 750 ml (12 p/ caixa)



## COLAGEM CONTÍNUA DE PAVIMENTOS EM MADEIRA MULTICAMADA

### SikaBond®-50 Parquet

COLA ELÁSTICA DE FÁCIL ESPALHAMENTO



FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Permite a colagem rápida e segura de pavimentos de madeira | Laminados | Painéis | Parquet | Parquet mosaico | Réguas | Contraplacado | Aglomerado de madeira

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Monocomponente, pronto a aplicar | Isento de solventes | Inodoro | Cura rápida | Colagem elástica com absorção de ruído refletido | Adequado para a colagem dos pavimentos de madeira comuns | Reduz as tensões de colagem na base: a cola elástica absorve os esforços de tensão entre os elementos de madeira e a base | Adequado para utilização em pisos aquecidos (radiantes) | Pode ser lixado

**ASPETO/COR** Castanho Parquet **FORNECIMENTO** Balde 17 kg (10,5 l)



## COLAGEM ELÁSTICA POR CORDÕES PARA PAVIMENTOS EM MADEIRA

### SikaBond®-52 Parquet

COLA ELÁSTICA SEM SOLVENTES, MONOCOMPONENTE E DE RÁPIDA  
POLIMERIZAÇÃO PARA PAVIMENTOS DE MADEIRA



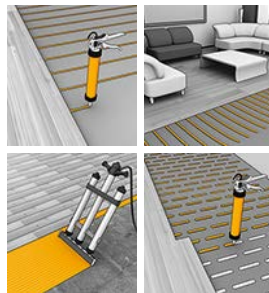
FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Para colagem contínua de soalho maciço ou multicamada, parquet em mosaico ou industrial, lamparquet, pavimentos residenciais em blocos de madeira e derivados de madeira | Colagem contínua com **SikaBond® Dispenser 1800/1800 Power/-5400** Soalho maciço ou multicamada, parquet em mosaico ou industrial, lamparquet, blocos e contraplacado | Como parte do Sistema **Sika® AcouBond®** em réguas em madeira maciça, multicamada e derivados de madeira

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** O pavimento pode ser lixado 12 horas após colagem | Monocomponente, fácil de utilizar e de aplicar | Sem solventes | Cura rápida

**ASPETO/COR** Castanho parquet **FORNECIMENTO** Saco 600 ml (20 p/ caixa) ou 1800 ml (6 p/ caixa)



## IMPERMEABILIZAR E COLAR PAVIMENTOS CERÂMICOS COM ABSORÇÃO ACÚSTICA

### SikaBond®-T8

COLA ELÁSTICA, MONOCOMPONENTE, DE POLIURETANO



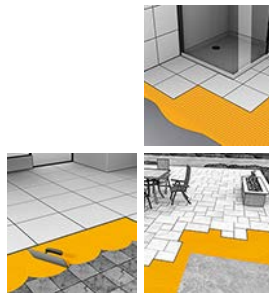
FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** É uma cola flexível para a impermeabilização e colagem de mosaicos e ladrilhos novos sobre betão, argamassa ou sobre revestimento antigo | Para varandas, terraços, cozinhas, casas de banho e outras áreas expostas à água

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Monocomponente, pronta a aplicar | Rápida polimerização | Reduz o ruído transmitido e refletido | Colagem direta sobre o revestimento existente | Aderência sobre grande variedade de materiais | Reduz as tensões de colagem na base | Impermeabilização e colagem com apenas um produto | Compensa alguma irregularidade da base

**ASPETO/COR** Ocre **FORNECIMENTO** Balde 13,4 kg (10 l)





## BETUMAÇÃO DE JUNTAS ENTRE CERÂMICOS

### SikaCeram® CleanGrout

ARGAMASSA COLORIDA



FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Preenchimento de juntas entre diferentes tipos de peças cerâmicas | Aplicação em interiores/exteriores | Refeço de juntas entre mármore | Refeço de juntas em piscinas | Refeço de juntas em pastilha vidrada | Refeço de juntas em piso radiante

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Repele a água | Elevado grau de dureza | Resistente aos raios UV | Resistente à geadas | Com inibidores de crescimento de fungos | Retarda o aparecimento de agentes externos produzidos pela humidade | Revestimento higiénico | Estável face ao desenvolvimento de bactérias

**ASPETO/COR** Pó fino | Branco, Bege, Cinza e Terracota; Outras cores sob consulta **FORNECIMENTO** Saco 5 kg (4 p/ caixa)



## COLAGEM INTERIOR DE PEÇAS POROSAS DE PEQUENA DIMENSÃO (ALTA E MÉDIA ABSORÇÃO) - CLASSE C1

### SikaCeram®-104

CIMENTO-COLA DE PRESA NORMAL, OBTIDO A PARTIR DE LIGANTES  
HIDRÁULICOS, INERTES CALCÁRIOS E SILICIOSOS E ADJUVANTES



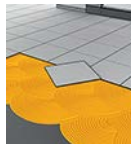
FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** É indicado na colagem de peças de pequenas dimensões (até 30 x 30 cm) de alta e média absorção, como azulejo e terracota | A colagem deve ser feita apenas em interiores, tanto em pavimentos como paredes, sobre suportes de base cimentícia

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Fácil de aplicar | Monocomponente

**ASPETO/COR** Pó | Cinza ou branco **FORNECIMENTO** Saco 25 kg



## COLAGEM INTERIOR DE CERÂMICA PARA ELEVADAS PRESTAÇÕES - CLASSE C1TE

### SikaCeram®-150 Extra

CIMENTO-COLA TIXOTRÓPICO DE ELEVADO DESEMPENHO, COM GRANDE ADERÊNCIA, FORMULADO COM BASE EM CIMENTO, AGREGADOS SELECIONADOS, RESINAS SINTÉTICAS E ADITIVOS QUE MELHORAM A SUA TRABALHABILIDADE, RETENÇÃO DE ÁGUA E ADERÊNCIA



FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Colagem de peças de interior em cerâmica de pasta vermelha ou branca | Grés extrudido ou de monocozedura | Azulejos | Pode ser usado em bases de betão, argamassa ou gesso cartonado com boa planimetria | Bases em gesso desde que seja utilizado primário **SikaCeram®-10W Primer** | Pode utilizar-se em paredes ou pavimentos interiores | Pavimentos exteriores

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Deslizamento reduzido - Classe T | Tempo aberto alargado - Classe E

**ASPECTO/COR** Pó | Cinza e branco **FORNECIMENTO** Saco com asa 25 kg



## COLAGEM DE CERÂMICAS EM CAMADA FINA EM INTERIOR OU EXTERIOR

### SikaCeram®-235 Flexible

CIMENTO-COLA MELHORADO E SEMIFLEXÍVEL



FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Para a colagem de peças em cerâmica de pasta vermelha ou branca | Grés extrudado ou de monocozedura | Grés porcelânico | Em revestimentos de baixa absorção | Pode ser usado em bases de betão e argamassa | Azulejos | Gesso (com primário) | Placas de gesso | Fibrocimento | Pavimentos com cerâmicas antigas | Pisos radiantes | Pode utilizar-se em paredes ou pavimentos, interior/externo | Fácil de utilizar, excelente trabalhabilidade

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Deslizamento reduzido - Classe T | Tempo aberto alargado - Classe E | Alta flexibilidade, adequado para fachadas | Excelente aderência a maioria das bases (betão, argamassa de cimento, pedra, azulejo, etc.)

**ASPETO/COR** Pó | Cinza e branco **FORNECIMENTO** Saco 25 kg



## COLAGEM DE ELEVADO DESEMPENHO PARA CERÂMICOS OU PEDRA NATURAL, EM INTERIOR E EXTERIOR

### SikaCeram®-252 Starflex

CIMENTO-COLA DE CONSISTÊNCIA VARIÁVEL E DEFORMÁVEL  
PARA PEÇAS DE MÉDIO/GRANDE FORMATO



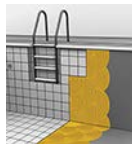
FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Colagem de peças cerâmicas | Grés porcelânico | Peças de baixa absorção | Placas de vidro celular | Pedra natural | Mosaico vidrado | Peças de grande formato | Pavimentos radiantes | Piscinas | Solos com tráfego de pesados | Sobre betão ou argamassa e cerâmicos sempre que possuam uma boa planimetria | Gesso e gesso cartonado | Colagem de cerâmica nova sobre antiga | Paredes e pavimentos no interior/externo

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Excelente aderência sobre bases pouco absorventes | Uso fácil com excelente trabalhabilidade e consistência tixotrópica | Tempo aberto prolongado | Elevada deformabilidade | Baixa emissão de pó

**ASPECTO/COR** Pó | Cinza e Branco **FORNECIMENTO** Saco 25 kg



## IMPERMEABILIZAR E COLAR CERÂMICOS NUMA SÓ APLICAÇÃO

### SikaCeram®-500 Ceralastic

ARGAMASSA CIMENTOSA MUITO FLEXÍVEL, EM INTERIOR E EXTERIOR



FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Para impermeabilização de Terraços | Varandas | Piscinas |  
Balneários | Casas de banho | Colagem de cerâmicas

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Argamassa de impermeabilização/adeseivo  
para cerâmica num só produto | Impermeabilização e colagem de cerâmica  
de forma simultânea | Selagem das juntas entre 12/24 horas | Aplicável sobre  
suportes curados com ligeira humidade | Colagem numa só camada mesmo  
com cerâmicas de grandes dimensões, devido a sua consistência fluida | Não  
necessita de armadura de reforço | Menor consumo de material, comparado  
com sistemas tradicionais | Excelente capacidade de ponte de fissuras

**ASPETO/COR** Pó | Cinza **FORNECIMENTO** Saco 20 kg



## HIDRÓFUGO LÍQUIDO PARA ARGAMASSA E BETÃO

### SikaCim® Hidrófugo

É UM ADJUVANTE LÍQUIDO, PRÉ-DOSEADO, ISENTO DE CLORETOS,  
PRONTO A APLICAR



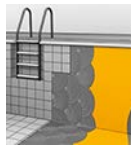
FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Adjuvante hidrófugo usado para argamassa e betão para aplicar em rebocos de piscinas, fundações, reservatórios e tanques | Rebocos de fachadas, paredes ou caves | Canais, condutas

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Proporciona uma grande impermeabilidade mediante a obturação da rede capilar | Isento de cloretos - não ataca as armaduras | É compatível com todos os tipos de cimento, incluindo misturas de cimento com cal hidráulica ou outra, com exceção de cimento aluminoso | Fácil de dosar (2 embalagens por 50 kg de cimento)

**ASPETO/COR** Líquido branco **FORNECIMENTO** Caixa (12 bolsas x 0,45 l)



## SELANTE EXTERIOR PARA REPARAÇÕES DE EMERGÊNCIA

### Sikacryl® Stop Aqua

MASTIQUE PARA REPARAÇÕES E IMPERMEABILIZAÇÕES PONTUAIS,  
À BASE DE RESINAS REFORÇADAS COM FIBRAS SINTÉTICAS



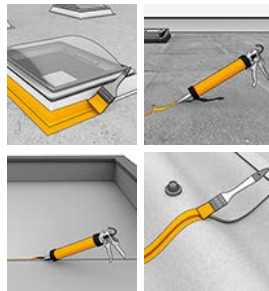
FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Reparações em coberturas | Selagem impermeável imediatamente após a aplicação, em zonas húmidas ou debaixo de chuva | Seco forma membrana flexível, resistente ao crescimento de algas e fungos | Faz ponte de fissuras até 5 mm | Numa aplicação confere proteção imediata e total contra a água

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Adere sem primário à maior parte dos materiais | Sela e impermeabiliza imediatamente após a aplicação | Elevada elasticidade | Pintável depois de seco com tintas de base aquosa | Fibrocimento | Cerâmicos

**ASPETO/COR** Translúcido, em espessuras maiores e na presença de água pode ficar mais opaco, sem que isso afete o seu desempenho **FORNECIMENTO** Cartucho 300 ml, com bico aplicador especial





## SELAGEM DE JUNTAS E FISSURAS COM POUCO MOVIMENTO, NO INTERIOR E NO EXTERIOR

### Sikacryl® S

MASTIQUE ELASTO-PLÁSTICO MONOCOMPONENTE BASEADO NUMA  
DISPERSÃO ACRÍLICA



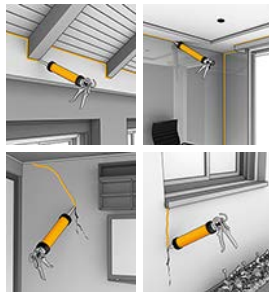
FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Selagem em interiores de juntas de ligação com pouco movimento em bases como betão, argamassa, fibrocimento, tijolo, placas de gesso, alumínio, PVC, madeira, etc. | Selagem de juntas perimetrais de janelas, portas, peitoris, tubagens de PVC, paredes e tetos falsos, etc. | É também adequado para selagem de fissuras (não imersas) no exterior

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Não escorre | Baixo odor | Fácil de aplicar | Boa aderência a bases como betão, madeira, etc. | Permite movimentos até 10% da largura da junta | Elevada durabilidade

**ASPETO/COR** Branco **FORNECIMENTO** Cartucho 300 ml (12 p/ caixa)



## REVESTIMENTO DECORATIVO, SEM JUNTAS, PARA PAREDES, TETOS E PAVIMENTOS, NO INTERIOR OU EXTERIOR



FICHA DE PRODUTO

### SikaDecor® Nature

MICROCIMENTO RESISTENTE E COLORIDO



**UTILIZAÇÕES** O microcimento é uma das últimas tendências em renovação e decoração para pavimentos, paredes e tetos | Pode inclusive utilizar-se para revestir mobiliário | Para aplicação em interiores ou exteriores

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Oferece elevada estética, grande funcionalidade e alta resistência | Impermeável e alta aderência | Permite que o material possa ser colocado na maioria dos revestimentos existentes | Minimiza a produção de detritos | Redução dos tempos de execução | Permite que após algumas horas se caminhe sobre as superfícies

**ASPETO/COR** Consultar ficha técnica **FORNECIMENTO** Consultar ficha técnica



## COLAGEM ESTRUTURAL IMPERMEÁVEL PARA ELEMENTOS DE BETÃO, PEDRA, AÇO OU FERRO, OU COMO REPARAÇÃO EM CANTOS, ESQUINAS, VAZIOS E SELAGENS



FICHA DE PRODUTO

### Sikadur®-31 EF

COLA ESTRUTURAL/ARGAMASSA DE REPARAÇÃO EM DOIS COMPONENTES, À BASE DE RESINAS EPOXI E CARGAS ESPECIAIS, ISENTO DE SOLVENTES



**UTILIZAÇÕES** Cola estrutural e argamassa em elementos de betão | Pedra natural | Elementos cerâmicos, fibrocimento | Argamassa, alvenaria de tijolo/pedra | Aço/ferro | Madeira | Como argamassa de reparação e colagem em arestas e cantos | Preenchimento de vazios e irregularidades | Selagens na horizontal, na vertical ou em tetos | Reparação e selagem de juntas e fissuras estáticas

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Fácil de misturar e aplicar | Boa aderência a vários materiais | Tixotrópico, não escorre | Endurece sem retração | Dois componentes de cor distinta, facilita o controlo da mistura | Não necessita de primário

**ASPETO/COR** Comp. A: Cinza claro; Comp. B: Cinza escuro; Mistura (A+B): Cinza betão **FORNECIMENTO** Conjunto 6 kg (A+B) ou conjunto 1,2 kg (A+B)



## SELAGEM DE JUNTAS DE CAIXILHARIAS/PAREDE NO INTERIOR OU EXTERIOR

### Sikaflex® AT-Connection

MASTIQUE UNIVERSAL HÍBRIDO STP



FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Pode ser utilizado para selagem de todos os tipos de juntas de construção (ligação e dilatação), juntas perimetrais em janelas e portas, juntas em parapeitos de varandas, juntas em fachadas e coberturas metálicas e muitas outras juntas na construção

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Amplitude de movimento da junta até 25% | Isento de silicone e admite pintura | Boa aderência a bases porosas e não porosas | Aderência sem primário a vários tipos de bases | Boa resistência aos UV e estabilidade de cor | Isento de odor e solventes | Muito fácil de extrudir e aplicar, com um bom acabamento | Elevada resistência mecânica

**ASPETO/COR** Branco e cinza **FORNECIMENTO** Cartucho 300 ml (12 p/ caixa)



## SELAR JUNTAS DE DILATAÇÃO VERTICAL COM MOVIMENTO EM FACHADAS

### Sikaflex® Construction+

SELANTE FLEXÍVEL MONOCOMPONENTE PARA JUNTAS EM BETÃO  
E ALVENARIA



FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Juntas de ligação ou sujeitas a movimentos em fachadas

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Muito boa resistência aos agentes atmosféricos e ao envelhecimento | Capacidade de acomodação de movimentos de  $\pm 35$  (ASTM C719) | Cura sem formação de bolhas | Provoca pouca tensão na base | Muito fácil de alisar, muito boa trabalhabilidade | Boa adesão a diversos materiais | Sem solventes, sem odor | Muito baixas emissões | Adequado para climas quentes e tropicais | Superfície inovadora ligeiramente estruturada quando acabada a seco | Lisa quando acabada em húmido

**ASPETO/COR** Branco, bege, castanho, preto, cinza betão, cinza médio, cinza escuro, RAL 5057 (outras cores sob pedido) **FORNECIMENTO** Cartucho 300 ml



## SELAGEM/COLAGEM, ELÁSTICA E TRANSPARENTE PARA INTERIORES E EXTERIORES

### Sikaflex® Crystal

MASTIQUE MULTIUSOS, MONOCOMPONENTE BASEADO  
EM POLÍMEROS MS



FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Selagem/colagem na construção/indústria, entre elementos pré-fabricados, carpintaria metálica ou de madeira, peças metálicas, instalações de ar condicionado/ventilação, caravanas, placas/perfis de acabamento, estufas, coberturas de piscinas etc.

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** 100% transparente | Amigo do ambiente, isento de isocianatos, silicones e solventes | Adere sobre superfícies húmidas | Excelente adesão a todo o tipo de materiais, porosos e não porosos | Elevada força de colagem | Adequado para ambientes húmidos | Para interior e exterior | Não mancha a pedra natural | Elevada resistência ao envelhecimento e à intempérie

**ASPETO /COR** Transparente **FORNECIMENTO** Cartucho 290 ml (12 p/ caixa)



## COLAGEM DE ELEVADA FORÇA INICIAL E CAPACIDADE DE CARGA PARA INTERIORES E EXTERIORES

### Sikaflex® High Tack

COLA MONOCOMPONENTE, ISENTA DE SOLVENTES, COM EXCELENTE  
ADESÃO A VÁRIOS MATERIAIS



FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Para a colagem quer no interior quer no exterior de vários objetos, tais como canalização de cabos, placas de isolamento, guarnições de portas e janelas, lambrins, tetos falsos, sancas, rodapés | Excelente adesão sobre betão e argamassas, fibrocimento, pedras naturais, cerâmicos, madeira, metais (aço inox, aço galvanizado, alumínio, etc.)

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Poderosa força de colagem inicial | Fixação sem recurso a fitas adesivas, pregos ou parafusos | Excelente adesão a vários materiais | Elevada capacidade de carga | Boa trabalhabilidade | Fácil de extrudir | Cura rápida | Pode ser usado em betão húmido | Muito baixas emissões

**ASPETO /COR** Branco **FORNECIMENTO** Cartucho 300 ml (12 p/ caixa)



## SELAGEM DE JUNTAS EM PAVIMENTOS COM ELEVADA RESISTÊNCIA MECÂNICA PARA INTERIORES E EXTERIORES

### Sikaflex® PRO-3

MASTIQUE ELÁSTICO MONOCOMPONENTE QUE CURA  
EM CONTACTO COM A HUMIDADE (TECNOLOGIA *i-CURE*®)



FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Mastique multiusos adequado para selagem de juntas em pavimentos | Juntas de construção/dilatação em pavimentos | Aplicação no exterior/interior em áreas de tráfego pedonal ou de veículos (por ex. parques de estacionamento, garagens, etc.) | Pavimentos na indústria alimentar | Pavimentos revestidos com elementos cerâmicos | Juntas em ETAR e em condutas de águas residuais | Aplicações em zonas com níveis de contaminação controlados

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Permite movimentos da junta até 25% da sua largura | Cura sem formação de bolhas | Muito boas características de aplicação

**ASPETO/COR** Branco, cinza betão, cinza médio e preto **FORNECIMENTO** Saco 600 ml (20 p/caixa)





## SELAGEM AUTOALISANTE DE JUNTAS EM PAVIMENTOS COM ELEVADA RESISTÊNCIA MECÂNICA PARA INTERIORES E EXTERIORES

### Sikaflex® PRO-3 SL

MASTIQUE ELÁSTICO MONOCOMPONENTE QUE CURA  
EM CONTACTO COM A HUMIDADE (TECNOLOGIA *i-CURE*®)



FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Juntas de construção e juntas de dilatação em pavimentos |

Aplicação no exterior ou interior em áreas de tráfego pedonal ou de veículos (por ex. parques de estacionamento, garagens, etc.) | Armazéns e áreas de produção

| Pavimentos na indústria alimentar | Pavimentos revestidos com elementos cerâmicos, tais como edifícios públicos | Juntas de pavimento em túneis

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Permite movimentos da junta até 25% | Cura sem formação de bolhas | Autoalisante | Muito boas características de aplicação | Sem solventes, sem odor | Muito baixa emissão | Excelente acabamento

**ASPETO/COR** Cinza betão, outras cores sob consulta sujeitas a encomenda

mínima **FORNECIMENTO** Saco 600 ml (20 p/ caixa)



## COLAGEM E SELAGEM ELÁSTICA DE RUFOS, SOLEIRAS E CAPEAMENTOS PARA INTERIORES E EXTERIORES

### Sikaflex®-11 FC+

COLA E VEDA MULTIUSOS MONOCOMPONENTE, DE ELEVADO  
DESEMPENHO, EM POLIURETANO (TECNOLOGIA *i-CURE*®)



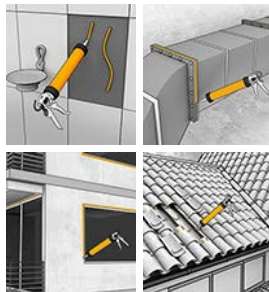
FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Mastique de selagem e colagem multiusos e como tal adequado para aplicação em vários campos | Para selagem de juntas verticais e horizontais, isolamento acústico de canalizações entre o betão e a bainhas de isolamento, calafetagens entre divisórias, selagem de emendas em construções metálicas e de madeira, instalações de ventilação, etc. | Como adesivo elástico multiusos em aplicações no interior e no exterior em peitoris, soleiras, degraus, perfis, etc.

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Monocomponente, pronto a aplicar | Flexível e elástico | Isento de solventes e odores | Baixa emissão

**ASPETO/COR** Branco, cinza, preto, castanho e bege **FORNECIMENTO** Cartucho 300 ml (12 p/ caixa); Saco 600 ml (20 p/ caixa)



## PROTEÇÃO E MARCAÇÃO DE PAVIMENTOS BETUMINOSOS NO EXTERIOR

### Sikafloor® ColorSport

REVESTIMENTO COLORIDO À BASE DE UMA DISPERSÃO ACRÍLICA



FICHA DE PRODUTO

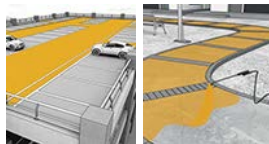


**UTILIZAÇÕES** Aplica-se sobre revestimentos asfálticos | Ciclovias | Parques de estacionamento, garagens, campos de jogos, etc. | Selagem de parques de recreio e parques de jogos | Para a confeção de revestimento colorido para campos de ténis, sem dúvida uma opção duradoira e económica

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Resiste a óleos, à fricção e à intempérie | Elevada resistência à derrapagem, mesmo molhado | Sem solventes | Não necessita de primário

**ASPETO/COR** Vermelho Óxido de Ferro, Amarelo Ocre, Laranja Tijolo, Azul Celeste, Cinza Antracite, Cinza Escuro, Cinza Médio, Cinza Claro e Verde Óxido de

**FORNECIMENTO** Embalagem 30 kg



## NIVELAR/REVESTIR PAVIMENTOS DE 5 A 25 MM EM INTERIORES E EXTERIORES

### Sikafloor® Level-50

BETONILHA CIMENTÍCIA À BASE DE POLÍMEROS MODIFICADOS,  
AUTOALISANTE E MONOCOMPONENTE



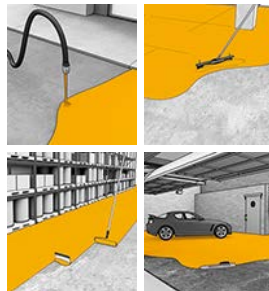
FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Pode servir como camada de acabamento | Aplicação manual ou por bombagem para nivelar pavimentos | Para aplicações industriais interior/ exterior | Reabilitação de parques de estacionamento com tráfego moderado sem necessidade de revestimento adicional | Camada de regularização para posterior revestimento com resinas/pinturas para pavimentos

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Autoalisante | Aplicação rápida, graças à sua fluidez e coesão da mistura fresca | Fácil aplicação, manual ou por bombagem | Baixa retração | Boa aderência e compacidade | Boa dureza e aspeto superficial

**ASPETO/COR** Pó cinza **FORNECIMENTO** Saco 25 kg



## NIVELAR/REVESTIR PAVIMENTOS COM ELEVADA RESISTÊNCIA DE 4 A 15 MM EM INTERIORES E EXTERIORES

### Sikafloor® Level-67

BETONILHA AUTOALISANTE CIMENTÍCIA COLORIDA



FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Pode ser aplicado manualmente ou por bombagem para nivelar pavimentos numa espessura de 4-15 mm | Adequado para aplicações decorativas industriais em interior e exterior

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Autoalisante | Acabamento cimentício decorativo | Fácil aplicação, manual ou por bombagem | Capacidade de nivelamento de 4 a 15 mm | Muito boa dureza e aspeto superficial | Não é necessária preparação superficial ou lixagem do produto previamente à selagem | Baixa retração | Elevada aderência | Endurecimento e secagem rápida

**ASPETO/COR** Pó | Branco, Areia, Cinza Ródio e Cinza Níquel **FORNECIMENTO**

Saco 25 kg



## MARCAÇÕES EM PAVIMENTOS RESISTENTES A SOLICITAÇÕES MECÂNICAS E COM EXCELENTE ESTABILIDADE DE COR E AOS UV

### Sikafloor® TopCoat-PT

SELANTE COLORIDO DE POLIURETANO ALIFÁTICO E BICOMPONENTE



FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Selagem colorida acetinada para sistemas de revestimentos **Sikafloor®** base epoxi | Sistemas de revestimentos **Sikafloor®** antiderrapante de base epoxi | Para betão e argamassas de base cimentícia | Adequado para áreas sujeitas a cargas mecânicas e químicas normais a médias

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Excelente estabilidade da cor, resistente à intempérie e UV | Duro mas não quebradiço | Facilidade de limpeza

**ASPETO/COR** Diversas cores RAL **FORNECIMENTO** Conjunto (A+B) 5 kg ou 20 kg



## REGULARIZAR PEQUENOS DEFEITOS EM PAVIMENTOS DE BETÃO

### Sikafloor®-156

LIGANTE DE EPOXI DE RÁPIDO ENDURECIMENTO



FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Como primário para bases de betão, betonilhas cimentícias e argamassas epoxi | Sobre bases de absorção normal até fortemente absorventes | Como primário para todos os sistemas **Sikafloor®** (epoxi e poliuretano) | Ligante para argamassas e betonilhas de nivelamento | Aplicação no interior e exterior

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Baixa viscosidade | Boa capacidade de penetração | Elevada tensão de aderência | Fácil de aplicar | Rápido endurecimento/tempos de espera reduzidos | Aplicação diversificada | Também para aplicação exterior

**ASPETO/COR** Comp. A Resina: líquido transparente; Comp. B Endurecedor: líquido acastanhado **FORNECIMENTO** Comp. A: 7,5 kg; Comp. B: 2,5 kg; Mistura (A+B) 10 kg



## PINTURA LISA, SELAGEM FINAL OU REVESTIMENTO, SEM JUNTAS PARA INTERIOR

### Sikafloor®-264

LIGANTE DE EPOXI, BICOMPONENTE E AUTOALISANTE,  
COM ACABAMENTO BRILHANTE, MATE OU ANTIDERRAPANTE



FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Pintura a rolo sobre betão/betonilha | Revestimentos autoalisantes, selagem de sistemas antiderrapantes para parques de estacionamento subterrâneos, armazéns, hangares de manutenção | O revestimento antiderrapante é recomendado para áreas de processamento húmidas (indústria alimentar, zonas de lavagem, etc.)

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Fácil aplicação | Económico | Impermeável

**ASPETO/COR** Comp. A: líquido colorido; Comp. B: líquido transparente | RAL 1001, 1013, 1015, 1023, 3009, 5012, 6010, 6011, 6019, 7001, 7004, 7010, 7023, 7030, 7032, 7035, 7037, 9001; Outras cores sob consulta **FORNECIMENTO** Comp. A: 15,8 kg; Comp. B: 4,2 kg | Comp. A: Bidão 220 kg; Comp. B: Bidões 177 kg ou 59 kg





## IMPERMEABILIZAR BETONILHAS FISSURADAS

### Sikafloor®-400 N Elastic

REVESTIMENTO ELÁSTICO DE POLIURETANO

[LISO OU ANTIDERRAPANTE] COLORIDO E RESISTENTE AOS UV



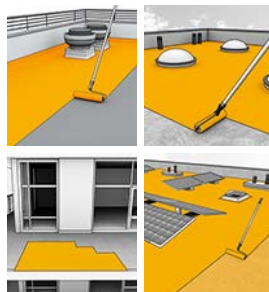
FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Revestimento liso ou antiderrapante, resistente aos UV, impermeável, com capacidade de ponte de fissuras, para betão/betonilhas de cimento | Para exposição mecânica suave ou média | Para terraços, varandas, viadutos pedonais, escadarias, etc. | Como revestimento no sistema **Sika** para proteção de águas subterrâneas (I N) em bacias de retenção

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Elevada elasticidade | Capacidade de ponte de fissuras | Impermeável | Resistente aos UV, não amarelece | Resistente à intempérie | Resistente à abrasão para situações de utilização normal

**ASPETO/COR** Líquido colorido | Cor standard RAL 7032, outras cores RAL possíveis sob consulta **FORNECIMENTO** 6 kg e 18 kg



## ACABAMENTO/PROTEÇÃO ELÁSTICA PARA BETÃO COM CAPACIDADE DE PONTE DE FISSURAÇÃO

### Sikagard®-550 W Elastic

REVESTIMENTO PLASTO-ELÁSTICO, MONOCOMPONENTE,  
À BASE DE UMA DISPERSÃO ACRÍLICA QUE CURA PELA AÇÃO DOS UV,  
POSSUI EXCELENTE CAPACIDADE DE RECOBRIR FISSURAS MESMO  
A TEMPERATURAS NEGATIVAS



FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Proteção e decoração de estruturas de betão/reboco, especialmente superfícies exteriores expostas e sujeitas a fissuração | Trabalhos de reabilitação, como revestimento elástico de proteção sobre barramentos **Sika**®, fibrocimento e revestimento de anteriores películas bem aderentes | Controlo de humidade

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Ponte elástica de fissuras, mesmo a baixas temperaturas (-20 °C) | Elevada resistência à difusão de CO<sub>2</sub>, reduzindo o risco de carbonatação | Permeável ao vapor de água | Muito boa resistência à intempérie e ao envelhecimento | Não contém solventes

**ASPETO/COR** Líquido tixotrópico | Consultar Catálogo de cores - Tintas de Proteção e Decorativas, RAL e NCS **FORNECIMENTO** Embalagem 5 e 20 l



## IMPERMEABILIZAR TELHADOS E FIBROCIMENTO

### Sikagard®-570 W Pele Elástica®

REVESTIMENTO AQUOSO ELÁSTICO E CONTÍNUO, À BASE DE UMA DISPERSÃO ESTIRENO-ACRÍLICA, COM PROPRIEDADES DE PONTE DE FISSURAS MESMO A BAIXAS TEMPERATURAS



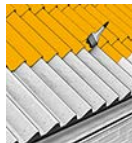
FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Para o revestimento contínuo de coberturas, particularmente no caso de reparações, sobre fibrocimento, telas betuminosas, betão, zinco e aço | Adere também a alumínio, cobre, PVC e poliéster

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Impermeável | Funciona como ponte de fissuras, alta elasticidade | Permite boa difusão do vapor de água | Boa aderência a diferentes materiais | Elevada durabilidade e resistência à exposição ambiental | Aquoso (sem solventes) | Permite a aplicação de altas espessuras | Com armadura **Sika® GT-50** | Boa resistência à fissuração | Estabilização total

**ASPETO/COR** Líquido viscoso | Branco, Cinza e Telha **FORNECIMENTO** Sikagard®-570 W Pele Elástica®: 6 e 25 kg; Armadura **Sika® GT 50**: 50 x 1 m



## IMPERMEABILIZAR COBERTURAS PLANAS COM REDUZIDO TRÁFEGO PEDONAL

### Sikagard®-570 W Pele Elástica® + Fibras

REVESTIMENTO AQUOSO ELÁSTICO CONTÍNUO E REFORÇADO COM FIBRAS, À BASE DE UMA DISPERSÃO ESTIRENO-ACRÍLICA, COM PROPRIEDADES DE PONTE DE FISSURAS MESMO A BAIXAS TEMPERATURAS



FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Revestimento de coberturas sujeitas a tráfego pedonal ocasional e paramentos verticais periféricos | Revestimento contínuo de coberturas, particularmente no caso de reparações, sobre fibrocimento, telas betuminosas, betão, zinco e aço | Para aplicação em superfícies de PVC ou de poliéster, e sobre pintura, é recomendado realizar ensaios prévios

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Impermeável | Visitável - tráfego pedonal | Funciona como ponte de fissuras, alta elasticidade | Permite boa difusão do vapor de água | Boa resistência à difusão de CO<sub>2</sub> | Boa aderência a diversos materiais | Permite aplicação de altas espessuras | Aquoso (sem solventes)

**ASPETO/COR** Líquido viscoso | Branco, cinza e telha **FORNECIMENTO** 4, 5, 18 e 20 kg



## IMPERMEABILIZAR COBERTURAS COM REFLEXÃO SOLAR, SEM TRÁFEGO PEDONAL

### Sikagard®-570 W Pele Elástica® Térmico

REVESTIMENTO AQUOSO ELÁSTICO CONTÍNUO, À BASE DE UMA  
DISPERSÃO ESTIRENO-ACRÍLICA, COM PROPRIEDADES DE REFLETÂNCIA



FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Para o revestimento contínuo de coberturas com propriedades refletivas, particularmente sobre fibrocimento, telas betuminosas, betão, zinco e aço | Pode ser aplicado sobre **Sikagard®-570 W Pele Elástica®** e **Sikagard®-570 W Pele Elástica® + Fibras** como camada de refletância

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Impermeável | Boa aderência a diferentes materiais | Permite a aplicação de altas espessuras | Elevada durabilidade e resistência à exposição ambiental | Reduz as necessidades energéticas no interior dos edifícios | Aquoso (sem solventes)

**ASPETO/COR** Líquido viscoso | Branco **FORNECIMENTO** 15 kg



## REVESTIMENTO DECORATIVO PARA PROTEÇÃO DE BETÃO COM EFEITO DE AUTOLIMPEZA

### Sikagard®-680 S Betoncolor

REVESTIMENTO MONOCOMPONENTE, BASEADO EM RESINAS METACRÍLICAS, RESISTENTE ÀS INTEMPÉRIES, AOS ÁLCALIS E AO ENVELHECIMENTO, FORMULADO PARA UTILIZAÇÃO EM SUPERFÍCIES MINERAIS, INCLUINDO BETÃO E ARGAMASSA (COM SOLVENTES)

**UTILIZAÇÕES** Para proteção e decoração de betão e outras bases cimentosas em infraestruturas e obras de arte | É um revestimento de betão contra a carbonatação, especialmente em ambientes agressivos | Proteção contra o ingresso | Controlo de humidade | Aumento da resistividade

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Excelente resistência à exposição ambiental, com base numa resina metacrílica com solventes de rápida evaporação | Devido à sua secagem rápida, o revestimento é resistente à chuva após um curto período de tempo | Quase sem alteração da textura característica da superfície do betão

**ASPETO/COR** Catálogo de cores Tintas de Proteção e Decorativas, outras cores sob consulta **FORNECIMENTO** Embalagem 5 l e 20 l



FICHA DE PRODUTO



## REPELENTE INCOLOR DE ÁGUA PARA SUPERFÍCIES ABSORVENTES VERTICAIS

### Sikagard®-700 S

LÍQUIDO SEM BRILHO, À BASE DE SILOXANOS, PRONTO A APLICAR  
EM EXTERIORES



FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Repelente de água e tratamento incolor protetor de superfície em materiais absorventes expostos como betão, argamassas cimentícias, blocos de betão, fibrocimento, revestimentos cerâmicos (não vidrados), pedra natural, telhas cerâmicas não vidradas, etc. | Pode ser utilizado como primário hidrofóbico sob revestimentos de proteção de base solvente (ex. **Sikagard®-680 S Betoncolor**) | Proteção contra o ingresso | Controlo de humidade | Aumento da resistividade

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Reduz a absorção de água por capilaridade | Reduz o aparecimento de eflorescências | Diminui a penetração de poeiras e impurezas nos poros superficiais | Melhora o isolamento térmico

**ASPETO/COR** Líquido incolor **FORNECIMENTO** Embalagem 5 l e 25 l



## LIMPEZA DE MUSGOS, FUNGOS, BOLORES E ALGAS

### Sikagard®-715 W

SOLUÇÃO AQUOSA



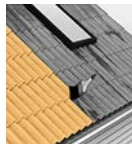
FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Para a remoção total de musgo, líquenes, algas e outras contaminações que aparecem no interior e no exterior dos edifícios (em toldos, telhados, caleiras, pátios, terraços e varandas, guarda-sóis, paredes, pavimentos, caixilhos de madeira ou de plástico), ou que podem aparecer também em pedras ornamentais e monumentos, pedras tumulares, etc.

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Líquido de base aquosa com excelente capacidade de limpeza em bases lisas ou porosas | Boa capacidade de penetração e elevado poder de dispersão | Não contém solventes orgânicos | Isento de fosfatos

**ASPETO/COR** Líquido de tom amarelado | Transparente **FORNECIMENTO** Caixa (12 aerossóis 500 ml) e embalagem 2 l





## ENCHIMENTO/CHUMBADOURO AUTONIVELANTE E FLUÍDO, DE RETRAÇÃO COMPENSADA E LIGEIRAMENTE EXPANSIVA (10 A 30 MM/CAMADA)\*

### SikaGrout®-213

ARGAMASSA MONOCOMPONENTE À BASE DE CIMENTO, FORNECIDA PRONTA A APLICAR APÓS SIMPLES AMASSADURA COM ÁGUA, PARA APLICAÇÃO EM PEQUENAS ESPESSURAS

\* Habitualmente usado em obras de engenharia

**UTILIZAÇÕES** Enchimento por vazamento de bases de aparelhos de apoio | Fundações de máquinas | Apoios de pontes e guias | Ancoragens de elementos metálicos, postes metálicos e de betão, elementos pré-fabricados, etc. | Enchimento de fendas/cavidades confinadas no interior do betão | Não deve empregar-se para nivelar superfícies livres e não confinadas

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Fácil de misturar e de colocar em obra | Fluidez favorável, colocação por vazamento | Autonivelante | Isento de cloretos e de partículas metálicas, não oxida em contacto com humidade | Protege as partes metálicas contra a corrosão devido ao seu pH alcalino | Ligeiramente expansivo

**ASPECTO/COR** Pó | Cinza **FORNECIMENTO** Saco 30 kg



FICHA DE PRODUTO



## ENCHIMENTO /CHUMBADOURO AUTONIVELANTE E FLUÍDO DE RETRAÇÃO COMPENSADA (30 A 80 MM/CAMADA)\*

### SikaGrout®-218

ARGAMASSA MONOCOMPONENTE À BASE DE CIMENTO, FORNECIDA PRONTA A APLICAR APÓS SIMPLES AMASSADURA COM ÁGUA, PARA APLICAÇÃO EM GRANDES ESPESSURAS

\* Habitualmente usado em obras de engenharia



FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Enchimento por vazamento da base de aparelhos de apoio | Fundações de máquinas | Apoios de pontes/gruas | Ancoragens de elementos metálicos, postes metálicos/betão, elementos pré-fabricados, etc. | Enchimento de fendas/cavidades confinadas no interior do betão | Não deve empregar-se para nivelar superfícies livres não confinadas

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Fácil de misturar e de colocar em obra | Fluidez favorável, colocação por vazamento | Autonivelante | Isento de cloretos e de partículas metálicas, não oxida em contacto com humidade | Protege as partes metálicas contra a corrosão devido ao seu pH alcalino | Ligeiramente expansivo

**ASPETO/COR** Pó | Cinza **FORNECIMENTO** Saco 30 kg



## SELAGEM PROFISSIONAL DE JUNTAS/CAIXILHARIAS SUJEITAS A MOVIMENTOS

### SikaHyflex®-250 Facade

SELANTE DE BAIXO MÓDULO E ELEVADO DESEMPENHO  
PARA FACHADAS DE BETÃO, PEDRA E ETICS



FICHA DE PRODUTO

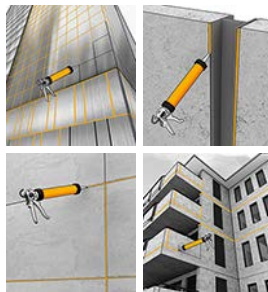


**UTILIZAÇÕES** Recomendado para juntas de ligação ou sujeitas a movimentos em fachadas

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Muito boa resistência aos agentes atmosféricos e ao envelhecimento | Capacidade de acomodação de movimentos de 100/- 50% (ASTM C719) | Cura sem formação de bolhas | Provoca pouca tensão na base | Muito fácil de alisar e com muito boa trabalhabilidade | Boa adesão a diversos materiais | Sem solventes e sem odor | Muito baixas emissões

**ASPETO /COR** Branco, Bege, Castanho, Preto, Cinza Betão, Cinza Médio, Cinza Escuro, Cinza RAL 5057 (Outras cores disponíveis mediante pedido)

**FORNECIMENTO** Saco 600 ml (20 sacos p/ caixa ou 960 sacos por palete)



## IMPERMEABILIZAÇÕES SUJEITAS A DEFORMAÇÕES

### Sikalastic®-1K

ARGAMASSA CIMENTÍCIA FLEXÍVEL MONOCOMPONENTE REFORÇADA  
COM FIBRAS, MODIFICADA COM POLÍMEROS ESPECIAIS ALCALI  
RESISTENTES



FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Impermeabilização e proteção de estruturas hidráulicas como depósitos, canais, tanques, bacias, tubagens, etc. | Impermeabilização exterior de paredes enterradas | Impermeabilização interior de paredes e pavimentos, por exemplo em caves | Impermeabilização de terraços e varandas sobre betão ou cerâmico existente previamente preparado | Impermeabilização de superfícies em betão

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Pode ser aplicado sobre bases húmidas | Fácil de aplicar com trincha, rolo ou espátula | Boa resistência ao escorrimento e fácil de aplicar, mesmo em superfícies verticais | Propriedades flexíveis, ponte de fissuras

**ASPETO/COR** Cinza claro e branco **FORNECIMENTO** Saco 18 kg



## IMPERMEABILIZAÇÃO TRANSITÁVEL COM ACABAMENTO TRANSPARENTE E BRILHANTE

### Sikalastic®-490 T

MEMBRANA LÍQUIDA ELÁSTICA MONOCOMPONENTE DE POLIURETANO  
MELHORADO E RESISTENTE AOS UV



FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Impermeabilização, reabilitação e proteção de terraços e varandas | Impermeabilização de átrios, clarabóias e estufas | Proteção contra gelo, dióxido de carbono e alguns agentes químicos agressivos

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Fácil de aplicar | Económico | Estável aos raios UV e resistente ao amarelecimento | Membrana de impermeabilização transparente | Estável em exposição ambiental desde -30 °C até +80 °C | Aplicável sobre as seguintes bases: pedra natural, elementos cerâmicos não porosos, vidro, tijolos de vidro, policarbonato | Permite tráfego pedonal | Fácil limpeza | Resistente aos álcalis e a agentes químicos

**ASPECTO/COR** Líquido transparente **FORNECIMENTO** Embalagem 5 kg e 20 kg



## IMPERMEABILIZAÇÃO LÍQUIDA DE ELEVADO DESEMPENHO E DURABILIDADE PARA COBERTURAS NO SISTEMA SikaRoof® MTC (CAMADA BASE)

### Sikalastic®-601 BC

MEMBRANA SEM JUNTAS, EM POLIURETANO MONOCOMPONENTE, APLICADO A FRIO, DE ELEVADA ELASTICIDADE E QUE CURA EM CONTACTO COM A HUMIDADE. SOLUÇÃO EM COMBINAÇÃO COM Sikalastic®-621 TC (CAMADA DE TOPO)



FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Em sistemas SikaRoof® MTC 12, 15, 18, 22 e SikaRoof® MTC em construções novas ou em recuperações | Para coberturas com remates complexos de acessibilidade limitada | Para extensão do ciclo de vida de coberturas degradadas, com custo reduzido

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Tecnologia comprovada – registo de mais de 20 anos de experiência de aplicação | Aplicação mais fácil e rápida usando o Sika® Reemat Premium | Permeável ao vapor

**ASPETO/COR** Vermelho óxido **FORNECIMENTO** Embalagem 15 l (aprox. 20,5 kg)



## IMPERMEABILIZAÇÃO LÍQUIDA DE ELEVADO DESEMPENHO PARA COBERTURAS

### Sikalastic®-614

MEMBRANA LÍQUIDA EM POLIURETANO, MONOCOMPONENTE,  
DE CURA RÁPIDA E SEM JUNTAS



FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Impermeabilização de coberturas planas/inclinadas | Aplicável em construções novas ou em reabilitação | Aplicável sobre betão, feltros de coberturas, tijolo, bases cimentícias (sujeito a determinadas condições e aplicação de primário) | Impermeabilização sob peças cerâmicas coladas em terraços e varandas

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Monocomponente | Fácil, pronto a aplicar | Não requer calor/chama | Membrana contínua sem juntas | Compatível com armadura de reforço **Sika® Reemat Premium**, fácil execução de detalhes | Fácil de recobrir, quando necessário, sem necessidade de remover o revestimento anterior

**ASPETO/COR** Líquido | RAL 9010 (Branco); RAL 7045 (Cinza); Outras cores sob consulta **FORNECIMENTO** Embalagem 15 l (21,75 kg)



## IMPERMEABILIZAÇÃO LÍQUIDA DE ELEVADO DESEMPENHO E DURABILIDADE PARA COBERTURAS NO SISTEMA SikaRoof® MTC (CAMADA DE TOPO)

### Sikalastic®-621 TC

MEMBRANA SEM JUNTAS, EM POLIURETANO MONOCOMPONENTE, APLICADO A FRIO, DE ELEVADA ELASTICIDADE E QUE CURA EM CONTACTO COM A HUMIDADE. SOLUÇÃO DURÁVEL E ESTÁVEL AOS UV, EM COMBINAÇÃO COM **Sikalastic®-601 BC** (CAMADA BASE)



FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Em sistemas **SikaRoof® MTC 12, 15, 18 e 22** em construções novas ou em recuperações | Para coberturas com remates complexos, mesmo em coberturas de acessibilidade limitada | Para extensão do ciclo de vida de coberturas degradadas, com custo reduzido

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Tecnologia comprovada - registo de mais de 20 anos de experiência de aplicação | Aplicação mais fácil e rápida usando o **Sika® Reemat** e o **Sikalastic® Applicator** | Permeável ao vapor

**ASPETO/COR** Líquido | Branco (RAL 9016); outras cores sob consulta

**FORNECIMENTO** Embalagem 15 l (aprox. 21,6 kg)





## MELHORAR A ADERÊNCIA E A IMPERMEABILIDADE DE ARGAMASSAS DE CIMENTO

### SikaLatex®

RESINA SOLÚVEL QUE SE ADICIONA DIRETAMENTE À ÁGUA  
DE AMASSADURA DAS ARGAMASSAS DE CIMENTO



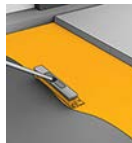
FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Argamassa de alvenaria em geral | Rebocos | Betonilhas | Juntas impermeáveis entre pedra, cerâmicos, blocos, etc. | Regularização e reparação de betão ou argamassa | Retoma de betonagens | Assentamento de mosaico, azulejo, pastilha | Selagem de poros e cavidades

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Fácil de usar | Torna a argamassa plástica e trabalhável | Aumenta as resistências à tração | Limita a fissuração | Melhora a dureza e diminui a tendência à formação de poeira | Impermeabiliza | Reduz a sensibilidade aos ácidos e às gorduras | É inócuo | Forte aderência sobre todos os suportes (betão, pedra, tijolo, metais ferrosos, vidros e cerâmicas)

**ASPECTO/COR** Líquido leitoso | Branco **FORNECIMENTO** Embalagem 2, 5 e 20 l



## ADJUVANTE PARA OBTER BETÃO E ARGAMASSAS LEVES

### SikaLightCrete®-02

ADJUVANTE LÍQUIDO PARA ENCHIMENTOS, ISOLAMENTOS TÉRMICOS  
E/OU ACÚSTICOS OU OUTROS



FICHA DE PRODUTO

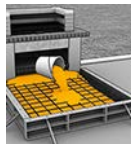


**UTILIZAÇÕES** Apto para produção de betão leve para todos os tipos de aplicações

| Pode ser utilizado em betão fabricado em estaleiro ou em centrais de betão pronto | Os pontos cruciais como a massa volúmica, teor de ar e resistências do betão dependem da composição utilizada, da substituição parcial dos agregados comuns por agregados leves, teor de água, teor de ligante e tempos de mistura

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Introdução até 35% de ar no betão | Massa volúmica de 800 até 2000 kg/m<sup>3</sup> quando combinado com agregados leves | Teor de ar estável após a betonagem | Passível de ser bombado | Não contém cloretos ou outros componentes que promovam a corrosão do betão

**ASPECTO/COR** Líquido amarelado **FORNECIMENTO** 202 kg (200 l)



## BARREIRA ANTISSALITRE (CONTRA A HUMIDADE ASCENDENTE)

### SikaMur® InjectoCream-100

CREME REPELENTE DE ÁGUA, O MATERIAL É INJETADO EM BURACOS  
PREVIAMENTE REALIZADOS ATRAVÉS DE UMA SIMPLES PISTOLA  
DE MASTIQUE



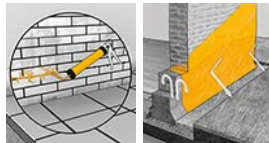
FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** É utilizado para o tratamento de humidades ascendentes em quase todas as paredes simples ou duplas de alvenaria

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Produto monocomponente | Sem necessidade de impermeabilização/selagem prévia | Sem necessidade de utilização de equipamento dispendioso | Sem derrames de produto | Baixos resíduos | Sem risco de aumento de eflorescências | Fácil e rápida aplicação

**ASPETO/COR** Branco **FORNECIMENTO** Cartucho 300 ml e saco 600 ml



## IMPERMEABILIZAÇÃO DE COBERTURAS COM PROTEÇÃO PESADA

### Sikaplan® SGmA

MEMBRANA SINTÉTICA DE IMPERMEABILIZAÇÃO CONSTITUÍDA POR VÁRIAS CAMADAS EM POLICLORETO DE VINIL (PVC) FLEXÍVEL, DE QUALIDADE PREMIUM, COM UM VÉU INTERIOR EM FIBRA DE VIDRO, NÃO TECIDO



FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Membrana de impermeabilização para terraços com proteção pesada (ex.: godo, lajetas de betão, coberturas ajardinadas | Membrana “flutuante” com proteção pesada (lastrada) | Cobertura ajardinada

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Reciclável | Alta resistência ao envelhecimento | Resistência aos fatores ambientais comuns | Elevada resistência a ações mecânicas | Resistente a micro-organismos | Alta resistência à tração

**ASPETO/COR** Texturado | Cor Bege **FORNECIMENTO** Espessuras: 1,2; 1,5; 1,8 e 2,0 mm, rolos de 2,0 x 20 / 2,0 x 15



## IMPERMEABILIZAÇÃO DE LAGOS E CANAIS

### SikaPlan® WT 5300-13 C

MEMBRANA SINTÉTICA DE IMPERMEABILIZAÇÃO, EM POLIOLEFINA FLEXÍVEL (TPO-PP) ESTABILIZADA COM VÉU DE FIBRA DE VIDRO



FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Membrana de impermeabilização para canais | Lagoas de retenção de água e represas | Lagos interiores/exteriores e depósitos abertos de armazenamento de água limpa

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Não contém solventes, fungicidas, metais pesados, halogênios ou plastificantes | Resistente à radiação UV | Alta resistência ao envelhecimento | Boa capacidade de ponte de fissuras | Resistente à penetração de raízes e ao ataque dos micro-organismos

**ASPETO/COR** Membrana em rolo de superfície lisa | Cor Face superior: Verde (RAL 6000/6005/6021); Cinza (RAL 7016/7026/7040); Azul Face inferior:

Preto **FORNECIMENTO** (C x L) 20 x 2 m (Outros comp. sob consulta); Peso 44 kg



## ACELERAR O ENDURECIMENTO DO BETÃO PARA ALTAS RESISTÊNCIAS INICIAIS

### SikaRapid®-1

LÍQUIDO SEM INFLUÊNCIA NEGATIVA SIGNIFICATIVA,  
NA RESISTÊNCIA FINAL



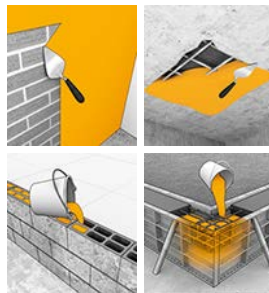
FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Indicado para centrais de betão, desde que o transporte de betão se faça a temperaturas entre +5° C e +25° C, quando são exigidas resistências iniciais num prazo curto (entre 6 e 24 horas) | Não contém cloretos e pode ser utilizado em betão armado e em betão pré-esforçado

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Usado, normalmente em combinação com um forte redutor de água, cujas capacidades de fluidificação e comportamento de presa, etc., não são alteradas pelo emprego associado de **SikaRapid®-1** | O efeito acelerador pode variar um pouco, conforme o tipo de cimento utilizado e também em função da temperatura do betão fresco

**ASPETO/COR** Líquido avermelhado **FORNECIMENTO** 5 l; 20 l; 1180 kg (1 m<sup>3</sup>)



## REPARAR E REGULARIZAR EM CAMADA FINA GRANDES SUPERFÍCIES ANTES DE PINTAR

### SikaRep®-111

ARGAMASSA IMPERMEÁVEL À CHUVA (ATÉ 10 MM/CAMADA) - CLASSE R1



FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Reparação superficial de pré-fabricados | Reparação e renovação da textura de betão e reboco | Aplicável em interiores e exteriores | Reparação e nivelamento de superfícies de betão ou reboco | Reparação superficial e cosmética de peças pré-danificadas, em estruturas, pilares, fachadas, etc.

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Textura fina e grande trabalhabilidade | Muito fácil de aplicar | Impermeável à chuva | Permeável ao vapor de água | Grande aderência | Tixotrópica, sem deslizamento | Evita eflorescências, para espessuras mínimas de 3 mm | Secagem rápida, pode-se pintar em 48 horas

**ASPETO/COR** Pó | Cinza **FORNECIMENTO** Saco 5 kg e 25 kg



## REPARAR BETÃO ESTRUTURAL, ESQUINAS E ARESTAS DANIFICADAS

### SikaRep®-414

ARGAMASSA MUITO RESISTENTE PARA ENCHIMENTOS  
DE 4 A 40 MM/CAMADA - CLASSE R4



FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Reparação de esquinas e arestas danificadas | Reparação de elementos pré-fabricados | Reparação de ninhos de agregados | Reparação de betão

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Boa trabalhabilidade | Sem exsudação | Boa aderência ao betão da base | Boa resistência | Pode ser bombada e projetada

**ASPETO/COR** Pó | Cinza **FORNECIMENTO** Saco 25 kg





## IMPERMEABILIZAÇÃO DE ELEMENTOS DE BETÃO EM CONTACTO COM ÁGUA

### SikaSeal®-250 Migrating

ARGAMASSA MONOCOMPONENTE À BASE DE CIMENTO, COMPOSTO POR AGENTES QUÍMICOS ATIVOS E AGREGADOS SELECIONADOS QUE, QUANDO MISTURADO COM ÁGUA, FORMA UMA PASTA APLICÁVEL À TRINCHA OU POR PROJEÇÃO POR PISTOLA

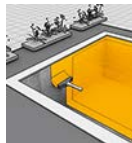
**UTILIZAÇÕES** Impermeabilização de elementos de betão em contacto com água (tanto sob pressão positiva como negativa) | Zonas de aplicação mais comuns: caves; muros de contenção; poços de elevador; túneis; piscinas, reservatórios, condutas, esgotos, etc.; lajes de fundação

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Penetra profundamente selando a rede capilar e as fissuras até 0,4 mm de largura | Resistência aos ciclos de gelo-degelo | Resistência à abrasão | Impermeável à água | Permeável ao vapor de água | Adequado para o uso tanto em pressão positiva como em pressão negativa da água | Resistência química (água ácida, nitratos, cloretos, sulfatos, etc. entre pH 3-11)

**ASPETO/COR** Pó **FORNECIMENTO** Sacos de 25 kg



FICHA DE PRODUTO



## SELAGEM DE JUNTAS DE PISCINAS OU DE ÁREAS PERMANENTEMENTE HÚMIDAS

### Sikasil® Pool

SILICONE DE CURA NEUTRA DE ELEVADA ELASTICIDADE  
COM RESISTÊNCIA À ÁGUA E AOS UV



FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** É adequado para juntas no interior e em torno de piscinas, áreas submersas permanente e áreas frequentemente húmidas, como chuveiros em instalações desportivas ou de lazer, entre cerâmicos, telhas, betão, vidro, metais e outras bases típicas na construção, etc.

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Elevada resistência à água | Elevada resistência ao cloro (como exigido em piscinas devido ao uso de soluções desinfetantes) | Resistência extremamente elevada ao ataque de fungos | Excelente resistência aos raios UV e à intempérie | Elevada resistência ao rasgão | Não corrosivo | Elevada elasticidade e flexibilidade

**ASPETO/COR** Branco e Transparente **FORNECIMENTO** Cartucho 300 ml (12 p/ caixa)



## SELAGEM FUNGICIDA FLEXÍVEL DE ELEMENTOS NÃO POROSOS

### Sikasil® Pro

SILICONE MULTIUSOS MONOCOMPONENTE DE CURA ACÉTICA



FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** É um selante tixotrópico (não escorre) para selagem de juntas de ligação entre elementos construtivos não porosos, tais como vidro, alumínio, elementos cerâmicos, etc. | Juntas de janelas/portas | Selagem de materiais vítreos/vitrificados | Selagem de elementos em cozinhas e wc's | Juntas de alumínio e metais não oxidáveis

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Totalmente polimerizado proporciona uma selagem flexível e resistente | Contém elementos fungicidas | Económico | Boa resistência à exposição ambiental e raios UV | Repele a sujidade e o pó

**ASPETO/COR** Translúcido; Branco; Alumínio; Bronze; Inox; Cinza (outras cores sujeitas a quantidades mínimas) **FORNECIMENTO** Cartucho 280 ml (12 p/ caixa)



## SELAGEM FUNGICIDA FLEXÍVEL DE ELEMENTOS NÃO POROSOS COM ELEVADO DESEMPENHO

### Sikasil®-C

SELANTE MONOCOMPONENTE NÃO CORROSIVO (CURA ALCOXY), PARA  
MÚLTIPLAS APLICAÇÕES NO INTERIOR OU EXTERIOR



FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Foi desenvolvido para juntas de ligação e selagem de vidros | Adere bem a metais, betão, superfícies pintadas, madeira, plásticos, policarbonatos, azulejos e cerâmicos | Pode também ser utilizado na maioria das aplicações sanitárias

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Não corrosivo | Baixo odor | Elevada elasticidade e flexibilidade | Resistência a longo prazo a fungos e bolores | Excelente resistência aos raios UV e ao envelhecimento | Adesão sem primários a uma grande variedade de materiais

**ASPETO/COR** Transparente | Branco e Cinza, outras cores por encomenda

**FORNECIMENTO** Cartucho 300 ml (12 p/ caixa)



## SELAGEM HIDROEXPANSIVA PARA JUNTAS DE BETONAGEM

### SikaSwell® S-2

MASTIQUE DE POLIURETANO QUE SE EXPANDE EM CONTACTO COM ÁGUA  
IMPEDINDO A SUA PASSAGEM ATRAVÉS DA JUNTA



FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Para a selagem de juntas e para a colagem dos perfis **SikaSwell®-P**  
| Juntas de betonagem | Atravessamento de tubagens em paredes e lajes em betão | Juntas de construção e inserções de elementos construtivos  
| Juntas de construção em condutas, etc. | Colagem de perfis **SikaSwell®-P**

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Fácil de aplicar | Boa aderência a diversas superfícies | Teor de expansão otimizado de forma a não danificar o betão fresco durante a presa e endurecimento | Económico | Expande em contacto com a água | Resistência permanente à água | Adaptável a todos os pormenores construtivos

**ASPETO/COR** Vermelho **FORNECIMENTO** Cartucho 300 ml (20 p/ caixa); Saco 600 ml (12 p/ caixa)



## IMPERMEABILIZAR DEPÓSITOS DE ÁGUA POTÁVEL

### SikaTop® Seal-107

ARGAMASSA BICOMPONENTE, À BASE DE UMA MISTURA DE CIMENTOS, QUE INCORPORA POLÍMEROS MODIFICADOS E ADITIVOS ESPECIAIS



FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Pode utilizar-se em impermeabilização no exterior/interior de estruturas de betão, argamassas de cimento, alvenaria de tijolo e blocos de betão | Pode utilizar-se para proteção de estruturas de betão | Adequado para proteção contra a penetração | Adequado para controlo da humidade | Adequado para aumento da resistência

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Fácil de aplicar com brocha ou com talocha | Não requer adição de água | Componentes pré-doseados | Aplicação manual ou por projecção mecânica | Mistura e aplicação fáceis | Protege o betão da carbonatação

**ASPETO/COR** Comp. A: Líquido Branco; Comp. B: Pó Cinza; Argamassa fresca: Cinza Claro **FORNECIMENTO** Lotes pré-doseado 25 kg (A+B)



**IMPERMEABILIZAR, REPARAR,  
REGULARIZAR E COLAR, EM CAMADA FINA**

## SikaTop®-121 Surfçage

ARGAMASSA HIDRÁULICA PRÉ-DOSEADA, BICOMPONENTE  
COM ELEVADO DESEMPENHO



FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Enchimento e regularização antes da pintura | Construção geral e obras de engenharia civil | Utilizado para revestimentos de impermeabilização de espessura reduzida sobre bases de betão/argamassas | Para a colocação de cerâmicos em pavimentos, fachadas, piscinas, tanques, caleiras, etc.

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Autorizada para contacto com água destinada ao consumo humano | Produto pré-doseado | Impermeável à água

**ASPECTO/COR** Cinza ou Branco **FORNECIMENTO** Lote pré-doseado 10,7 kg (Cinza por encomenda): Comp. A: bidão 2 kg; Comp. B: saco 8,7 kg | Lote pré-doseado 26,7 kg (Cinza e Branco): Comp. A: bidão 5 kg; Comp. B: saco 21,75 kg



## IMPERMEABILIZAR DEPÓSITOS, PISCINAS E ESTRUTURAS HIDRÁULICAS SUJEITAS A DEFORMAÇÕES

### SikaTop®-209 ES

ARGAMASSA FLEXÍVEL, BICOMPONENTE PRÉ-DOSEADA,  
À BASE DE LIGANTES HIDRÁULICOS E RESINAS SINTÉTICAS



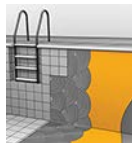
FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Depósitos de água, piscinas, canais ou outros elementos destinados a armazenar ou transportar água, estruturas enterradas e/ou externas | Impermeabilização de interiores de caves | Impermeabilização exterior de paredes ou muros enterrados | Reparação e proteção das superfícies expostas à ação do gelo e sais de degelo: vigas de bordadura em pontes, terraços e palas, cornijas, etc.

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Muito baixo módulo de elasticidade | Excelente flexibilidade | Reduz risco de fissuração | Melhor capacidade de ponte de fissuras de retração e microfissuras | Impermeável à água e permeável ao vapor de água

**ASPETO/COR** Comp. A: Líquido Branco; Comp. B: Pó Cinza **FORNECIMENTO** Conjunto pré-doseado 32 kg (8 kg de comp. A e 24 kg de comp. B)





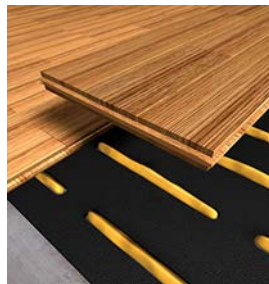
## COLAGEM DE PAVIMENTOS EM MADEIRA, COM ELEVADOS NÍVEIS DE ISOLAMENTO ACÚSTICO

### Sistema Sika® Acoubond®

SISTEMA COMPOSTO POR MANTA DE ESPUMA DE POLIETILENO Sika Lam Acoubond® 3 E COLA DE POLIURETANO MONOCOMPONENTE, SikaBond® -T52 FC OU SikaBond® -T53



FICHA DE PRODUTO



**UTILIZAÇÕES** Réguas em madeira maciça (encaixe macho-fêmea) | Laminados e contraplacados | Mantas de espuma de polietileno de alta qualidade, com perfurações simétricas para aplicação da cola e redução acústica | Inserir **SikaBond®-T52 FC** ou **SikaBond®-T53** nos orifícios da manta para colagem do pavimento

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Redução do ruído de impacto até 18 dB | Redução do ruído refletido | Pavimento de madeira colado diretamente à base

**ASPECTO /COR** SikaLayer®-03/05 Cinza **SikaBond®-T52 FC/ SikaBond®-T53** Castanho  
parquet **FORNECIMENTO** SikaLayer®-03 Rolo 25 m<sup>2</sup> (16,7 x 1,5 m) **SikaLayer®-05**  
Rolo de 20 m<sup>2</sup> (13,3 x 1,5 m) **SikaBond®-T52 FC** Saco 600 ml (20 p/ caixa) ou saco  
1800 ml (20 p/ caixa) **SikaBond®-T53** Cartucho 300 ml (12 p/ caixa)



## PAVIMENTO CONFORTÁVEL, SEM JUNTAS E RESISTENTE PARA ÁREAS INTERIORES RESIDENCIAIS

### Sistema Sika® Comfortfloor\*

AUTONIVELANTE EPOXI ELÁSTICO E LISO

\* O sistema **Sika® Comfortfloor Pro** obtém isolamento acústico contra ruídos de impacto quando utiliza uma manta de borracha **Sikafloor®-Comfort Regupol 6015H**

**UTILIZAÇÕES** Sistema confortável para aplicação no interior de espaços comerciais, habitacionais ou institucionais

**CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS** Baixa emissão de COV's | Absorção do ruído | Bom isolamento aos ruídos de impacto | Conforto elevado | Boa resistência ao desgaste | Boa resistência ao impacto | Ponte de fissuras | Decorativo | Flexibilidade na execução dos sistemas de modo a ir ao encontro de várias exigências e requisitos, tais como conforto, design ou custo | Superfícies sem qualquer emenda (excetuando juntas estruturais)

**ASPETO/COR** Sob consulta **FORNECIMENTO** Sob consulta



FICHA DE PRODUTO



# PRODUTOS ÍNDICE

- |    |                                     |    |                          |    |                           |
|----|-------------------------------------|----|--------------------------|----|---------------------------|
| 22 | Icoment® Massa                      | 43 | Sika® Premium            | 65 | SikaCeram®-104            |
| 23 | Igolastic®                          | 44 | Sika® Proteção Betão     | 66 | SikaCeram®-150 Extra      |
| 24 | Igolatex®                           | 45 | Sika® Reemat Premium     | 67 | SikaCeram®-235 Flexible   |
| 25 | Muráqua®                            | 46 | Sika® Sanisil®           | 68 | SikaCeram®-252 Starflex   |
| 26 | Passimur®                           | 47 | Sika® SealTape S         | 69 | SikaCeram®-500 Ceralastic |
| 27 | Passivol                            | 48 | Sika® Separol® Universal | 70 | SikaCim® Hidrófugo        |
| 28 | Sika AnchorFix®-1                   | 49 | Sika® ThermoCoat-1/3 ES  | 71 | Sikacryl® Stop Aqua       |
| 29 | Sika Boom® GP                       | 50 | Sika® ThermoCoat-2       | 72 | Sikacryl® S               |
| 30 | Sika Boom® P                        | 51 | Sika® ThermoCoat-4 ES    | 73 | SikaDecor® Nature         |
| 31 | Sika MaxTack® Pro-80                | 52 | Sika® ThermoCoat-5 ES TF | 74 | Sikadur®-31 EF            |
| 32 | Sika MonoTop®-612                   | 53 | Sika® ThermoCoat-5 ES TG | 75 | Sikaflex® AT-Connection   |
| 33 | Sika MonoTop®-618                   | 54 | Sika® ThermoCoat-5 ES TI | 76 | Sikaflex® Construction+   |
| 34 | Sika MonoTop®-620                   | 55 | Sika® ThermoCoat-8 ES    | 77 | Sikaflex® Crystal         |
| 35 | Sika MonoTop®-910 S                 | 56 | Sika®-2 Extra Rapide     | 78 | Sikaflex® High Tack       |
| 36 | Sika® Acrílica-100                  | 57 | Sika®-4a Rapide          | 79 | Sikaflex® PRO-3           |
| 37 | Sika® Filler-119                    | 58 | SikaBond® AT Universal   | 80 | Sikaflex® PRO-3 SL        |
| 38 | Sika® Level-100                     | 59 | SikaBond® AT-80          | 81 | Sikaflex®-11 FC+          |
| 39 | Sika® Level-300 Extra               | 60 | SikaBond® FoamFix+       | 82 | Sikafloor® ColorSport     |
| 40 | Sika® MiniPack<br>Impermeabilização | 61 | SikaBond®-50 Parquet     | 83 | Sikafloor® Level-50       |
| 41 | Sika® MultiSeal                     | 62 | SikaBond®-52 Parquet     | 84 | Sikafloor® Level-67       |
| 42 | Sika® Paint Pro                     | 63 | SikaBond®-T8             | 85 | Sikafloor® TopCoat-PT     |
|    |                                     | 64 | SikaCeram® CleanGrout    | 86 | Sikafloor®-156            |

- |     |  |     |                                   |
|-----|--|-----|-----------------------------------|
| 87  | <b>Sikafloor®-264</b>                                    | 106 | <b>SikaMur® InjectoCream-100</b>  |
| 88  | <b>Sikafloor®-400 N Elastic</b>                          | 107 | <b>Sikaplan® SGmA</b>             |
| 89  | <b>Sikagard®-550 W Elastic</b>                           | 108 | <b>SikaPlan® WT 5300-13 C</b>     |
| 90  | <b>Sikagard®-570 W</b><br><b>PELE ELÁSTICA®</b>          | 109 | <b>SikaRapid®-1</b>               |
| 91  | <b>Sikagard®-570 W</b><br><b>PELE ELÁSTICA® + FIBRAS</b> | 110 | <b>SikaRep®-111</b>               |
| 92  | <b>Sikagard®-570 W</b><br><b>PELE ELÁSTICA® Térmico</b>  | 111 | <b>SikaRep®-414</b>               |
| 93  | <b>Sikagard®-680 S Betoncolor</b>                        | 112 | <b>SikaSeal®-250 Migrating</b>    |
| 94  | <b>Sikagard®-700 S</b>                                   | 113 | <b>Sikasil® Pool</b>              |
| 95  | <b>Sikagard®-715 W</b>                                   | 114 | <b>Sikasil® Pro</b>               |
| 96  | <b>SikaGrout®-213</b>                                    | 115 | <b>Sikasil®-C</b>                 |
| 97  | <b>SikaGrout®-218</b>                                    | 116 | <b>SikaSwell® S-2</b>             |
| 98  | <b>SikaHyflex®-250 Facade</b>                            | 117 | <b>SikaTop® Seal-107</b>          |
| 99  | <b>Sikalastic®-1K</b>                                    | 118 | <b>SikaTop®-121 Surfaçage</b>     |
| 100 | <b>Sikalastic®-490 T</b>                                 | 119 | <b>SikaTop®-209 ES</b>            |
| 101 | <b>Sikalastic®-601 BC</b>                                | 120 | <b>Sistema Sika® Acoubond®</b>    |
| 102 | <b>Sikalastic®-614</b>                                   | 121 | <b>Sistema Sika® Comfortfloor</b> |
| 103 | <b>Sikalastic®-621 TC</b>                                |     |                                   |
| 104 | <b>SikaLatex®</b>  |     |                                   |
| 105 | <b>SikaLightCrete®-02</b>                                |     |                                   |

## BETÃO

UMA COMPLETA GAMA DE ADJUVANTES E ADITIVOS PARA A PRODUÇÃO DE BETÃO, CIMENTO E ARGAMASSAS. ESTES PRODUTOS MELHORAM AS PROPRIEDADES DO BETÃO FRESCO OU ENDURECIDO.

## COBERTURAS

UMA GAMA COMPLETA DE SISTEMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO DE COBERTURAS QUE INCORPORAM A APLICAÇÃO DE MEMBRANAS SINTÉTICAS OU LÍQUIDAS, COM TODA A FIABILIDADE, SUSTENTABILIDADE E DURAÇÃO.

## IMPERMEABILIZAÇÃO

SISTEMAS E SOLUÇÕES PARA TODAS AS TECNOLOGIAS UTILIZADAS EM IMPERMEABILIZAÇÕES ACIMA DO SOLO E SUBTERRÂNEAS, PARA CAVES, PARQUES DE ESTACIONAMENTO E RESERVATÓRIOS DE ÁGUA.

## PAVIMENTOS

SOLUÇÕES EFICIENTES À BASE DE RESINAS SINTÉTICAS E SISTEMAS CIMENTÍCIOS PARA EDIFÍCIOS INDUSTRIAIS, COMERCIAIS E RESIDENCIAIS. SOLUÇÕES PARA A REABILITAÇÃO DE PAVIMENTOS EXISTENTES.

## REABILITAÇÃO

SOLUÇÕES DE PROTEÇÃO E REPARAÇÃO DE BETÃO, PRODUTOS DE REPARAÇÃO E ACABAMENTO EM INTERIORES, COMPONENTES PARA NIVELAMENTOS, CIMENTOS-COLA E SOLUÇÕES PARA BETUMAÇÃO DE JUNTAS.

## SELAGEM E COLAGEM

ALARGADA GAMA DE SELANTES DE ELEVADO DESEMPENHO E DURABILIDADE, CINTAS ADESIVAS, ESPUMAS E ADESIVOS ELÁSTICOS PARA EXTERIORES, BEM COMO SELANTES PARA ACABAMENTOS EM INTERIORES.



São aplicáveis as condições gerais de venda mais recentes. Consulte a ficha do produto em vigor antes de qualquer utilização e processamento.

## SIKA PORTUGAL, SA

Rua de Santarém, 113

4400-292 V. N. Gaia - Portugal

Tel.: +351 22 377 69 00 - Fax: +351 22 370 20 12

[info@pt.sika.com](mailto:info@pt.sika.com) - [prt.sika.com](http://prt.sika.com)

**A CONSTRUIR CONFIANÇA**

