



WEBEREV PASTA

Argamassa fina para acabamento de fachadas com aspeto de betão liso

Weberev pasta

O weberev pasta é uma argamassa fina bi-componente para acabamento de paredes e tetos exteriores, em textura lisa (estanhado) de cor branca ou cinza, possibilitando um acabamento tipo betão liso. O componente A (pasta) é constituído por resinas de dispersão, adjuvantes e cargas minerais e o componente B (pó) por cimento e cargas seleccionadas.

A combinação deste componentes foi especialmente desenvolvida para oferecer **o melhor dos dois mundos: o alto conteúdo polimérico concede-lhe uma extraordinária elasticidade e o ligante cimentício confere-lhe uma elevada tenacidade, adesão aos suportes e rápida secagem.** Com o weberev pasta, as tensões mecânicas são reduzidas ao mínimo, evitando fissurações e empolamentos.





O weberev pasta apresenta um **aspecto estético semelhante ao betão** mas sem a sensibilidade à carbonatação. Apesar de ser um acabamento final, está preparado para receber pintura.

Instruções de aplicação

Usando um balde exterior, incorporar o saco de pó com o balde de pasta (1:2) e misturar lentamente até obter uma pasta homogênea, gordurosa e sem grumos. Deixar repousar 2 minutos e voltar a misturar brevemente.



Espalhar a pasta sobre o suporte utilizando talocha metálica lisa em camada fina e uniforme, procurando deixar uma superfície sem poros. Aplicar as camadas necessárias à obtenção de uma superfície lisa e plana. As camadas sucessivas devem ser aplicadas assim que a camada anterior tenha endurecido.



Lixar a superfície da camada final com lixa fina para remover pequenas imperfeições, enquanto o material não se apresenta demasiado rijo. O weberev pasta pode ficar sem revestimento (aspecto de betão liso) ou ser pintado, por exemplo, com a tinta weberplast silcolor. Aguardar pelo menos 3 dias antes de pintar.



Aplicação de pintura

Caso pretenda aplicar pintura sobre o weberev pasta, não é necessária a aplicação de primário, tal como não é exigido primário antes da aplicação do próprio weberev pasta. Consegue-se assim uma economia de materiais, de tempo e também de custos. O polímero contido no produto permite controlar o pH do sistema e impedir a saponificação da pintura aplicada sobre o mesmo.

Desta forma, evita-se a degradação precoce da pintura de acabamento, assegurando uma maior durabilidade da fachada.



Hotel 3K Porto
Projetista: AT Lisbon – Architecture for tomorrow
Construtor: Matriz- sociedade de construções
Sistema Isolamento Térmico pelo exterior webertherm classic com acabamento weberev pasta branco e pintura weberplast color

O weberev pasta pode ser aplicado sobre diversos suportes: rebocos de cimento, betão e argamassas de revestimento de placas isolantes em sistemas webertherm – sistemas de isolamento térmico pelo exterior (ETICS).

Aplicação de weberev pasta em sistemas ETICS

Recomenda-se a utilização da rede de fibra de vidro com tratamento antialcalino **weberdry rede 90** como reforço antifissuração, incorporada sobre a primeira camada de material. Deve ser usada uma talocha de inox denteada (4-6 mm) para estender a primeira camada de argamassa, sendo a rede incorporada sobre esta ainda em fresco com uma talocha lisa (liçosa). Reforça-se a ainda a importância de as placas isolantes serem coladas integralmente (sob suporte regularizado (betão ou reboco weberev dur) com a **argamassa webertherm pro** ou **webertherm clima** no caso de o suporte ser absorvente. Nos suportes não absorventes deve usar-se a **argamassa webertherm flex P**.



Condições de aplicação

As condições ideais para a aplicação do weberev pasta são similares às que se recomendam para os acabamentos em geral:

- Temperaturas de aplicação: 5 a 30 °C;
- Os suportes devem encontrar-se secos, isentos de poeiras ou óleos descofrantes para aplicação do produto;
- Não deve aplicar-se sob chuva, sobre suportes gelados, em degelo ou em risco de gelar nas 24 horas seguintes à aplicação;
- Não deve aplicar-se sobre suporte quente ou em condições de poder apanhar água nas primeiras 24 horas;
- Devem proteger-se os panos verticais da penetração de água superior, que poderá provocar empolamentos.

Características de utilização

A espessura máxima recomendada por camada é de 1,5 mm e a espessura máxima final não deve ultrapassar os 2,5 mm (no total das várias camadas). O weberev pasta apresenta permeabilidade ao vapor de água e baixa absorção de água, garantindo simultaneamente a impermeabilização da fachada e a sua respirabilidade.

Espessura máxima por camada

1,5 mm

Espessura máxima final

2,5 mm

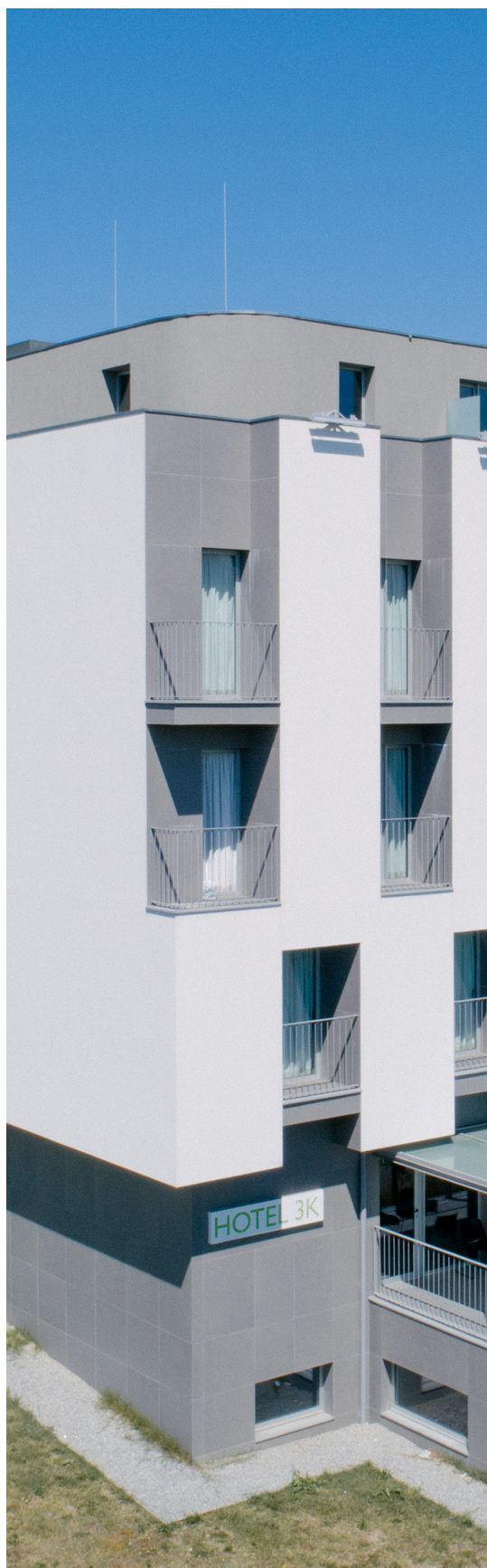
Tempo de espera entre camadas

2 a 4 horas

Tempo de espera para pintar

mínimo 3 dias

Os tempos indicados referem-se a condições ambientais normalizadas e poderão ser alongados a baixas temperaturas e encurtados a temperaturas mais elevadas.



Hotel 3K Porto



O weberrev pasta apresenta permeabilidade ao vapor de água e baixa absorção de água, garantindo simultaneamente a impermeabilização da fachada e a sua respirabilidade.

Casa de Janas

Projetista | Bloco6 - Arquitectos

Sistema webertherm classic, com acabamento weberrev pasta.

WEBER CARE ABOUT PEOPLE AND THEIR ENVIRONMENT

WEBEREV PASTA

SAINT GOBAIN PORTUGAL

Rua da Carreira Branca
Zona Industrial da Taboeira
3800-055 Aveiro

Quinta dos cónegos
2580-465 Carregado

234 10 10 10 | www.weber.saint-gobain.pt | info.portugal@saint-gobain.com



weber
SAINT-GOBAIN