

Revestimento orgânico de capa fina
com grãos de areia colorida



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

Campo de utilização

Revestimento orgânico decorativo de fachadas novas ou antigas apresentado sob a forma de uma pasta, que depois de seca, apresenta aspeto granulado plastificado.

Para decoração de paredes de interior (lambrins, caixas de escadas, painéis decorativos, pilares, etc).

Para execução de cantarias em portas e janelas e outros elementos decorativos imitando granitos.

Revestimento decorativo para sistemas de isolamento térmico.

Uma vez endurecido suporta as lavagens e as intempéries, protege os suportes da humidade.

Rebetop Gran protege adequadamente os rebocos.

Permeável ao vapor de água

Para interiores e exteriores.

Recomendações

- Proteger as arestas superiores do revestimento contra a água da chuva, conforme as regras da arte, recorrendo ao uso de capeamentos de proteção.
- O trabalho deve ser realizado sem descontinuidades. As emendas prejudicam o aspeto decorativo, planear os trabalhos de forma a coincidir as juntas de fracionamento com a paragem do trabalho.
- Dimensionar as equipas de aplicação adequadas às superfícies a revestir, de modo a evitar emendas.
- As ferramentas deverão ser limpas com água antes do produto secar.
- Respeitar as juntas de dilatação do suporte, estas deverão ser prolongadas para o revestimento e ser tratadas com vedante apropriado.
- Recomenda-se o aprovisionamento de produto suficiente para evitar diferenças de tonalidade.

Limites de utilização

- Não aplicar em superfícies horizontais ou com inclinações inferiores a 45°.
- Não aplicar em suportes saturados de água.
- Não deve ser aplicado sobre:
 - Superfícies geladas ou em risco de gelar nas primeiras 24 horas após aplicação;
 - Suportes muito quentes;
 - Com tempo excessivamente quente;
 - Debaixo de chuva ou humidade atmosférica excessiva.
- Não aplicar o Rebetop Gran sobre suportes com vernizes ou pinturas em mau estado.

Suportes



Exterior:

Reboco;
Betão;
Pintura aderente e resistente;
Sistemas de Isolamento Térmico pelo exterior ETICS;
Placas Pré-Fabricadas;
Argamassas de Regularização.

Interior:

Reboco;
Madeira;
Betão;
Aglomerados;
Gesso;
Placas de Gesso Cartonado;
Pintura aderente e resistente.

Consumo

Em paredes despenhadas e sem irregularidades:

F0 - 2.5 Kg/m²

F1 - 4 Kg/m²

F2 - 5 kg/m²

Apresentação

Cor: ver paleta de cores no site

Embalagem: Balde de 20Kg

Paleta: 27 baldes

Refª F0 Fina (0,5 – 1) mm

Refª F1 Média (1 – 1,4) mm

Refª F2 Grossa (1,4 – 2)mm

Conservação

1 ano após fabrico em embalagem original fechada ao abrigo do gelo e do sol.

Preparação do suporte



Os suportes devem estar limpos, planos, secos, isentos de gorduras ou óleos descofrantes. Em suportes pintados verificar o grau de aderência e solidez da tinta, recorrendo p.ex. ao uso de uma espátula. Em interiores sobre suportes porosos tais como: gesso ou placas de gesso cartonado aplicar uma camada de Regulador de Fundo Topeca. Antes da aplicação do Rebetop Gran aplicar uma demão do Rebetop Primário com rolo de lã. Sobre suportes de madeira aplicar previamente o primário Toprim.

Aplicação



1. Misturar a pasta com misturador elétrico, afim de homogeneizar o produto.
2. Espalhar o produto sobre a superfície com uma talocha inox, apertando e puxando-o de baixo para cima, dando uma espessura constante e igual à granulometria do grão.
3. Nivelar a superfície passando a talocha na horizontal e vertical até obter uma camada uniforme.
4. Deixar puxar um pouco o Rebetop Gran, de seguida proceder ao acabamento talochado. Lavar a talocha várias vezes, para promover lubrificação e consequentemente facilitar o acabamento.



Composição

Resinas em dispersão aquosa, areias coloridas e aditivos específicos.

Características de aplicação

Temperatura na aplicação, secagem e suporte: 5°C a 30°C

Tempo de espera para poder dar acabamento: 15-30 minutos.

Conserva as suas propriedades entre: 25°C e 60°C

Consistência pastosa.

Granulometria (ref^a F0) = (0,5-1) mm

Granulometria (ref^a F1) = (1-1,4) mm

Granulometria (ref^a F2) = (1,4-2) mm

Os resultados apresentados foram obtidos em laboratório sob condições específicas de aplicação, temperatura (23 °C) e humidade relativa do ar (50 %), podendo variar em função das condições reais de aplicação.

Observações: Esta ficha técnica substitui as anteriores. A informação contida neste documento resulta dos conhecimentos, boas práticas/ensaios e testes realizados ao produto. A TOPECA não poderá ser responsabilizada por maus resultados obtidos com os seus produtos, quando sujeitos a utilização indevida; desrespeitando as instruções de uso; as prescrições contidas na documentação técnica e ainda erro na escolha do tipo ou género de instrumento de trabalho e/ou ferramenta utilizada na aplicação. Aconselhamos sempre a realização de ensaios prévios, realizados de acordo com as especificações da ficha técnica. Leia atentamente as instruções das embalagens, as fichas de segurança e respeite as nossas instruções.

Em caso de dúvida, deverá contactar a TOPECA.

A TOPECA reserva-se ainda no direito de realizar melhorias aos seus produtos, sem aviso prévio.

rebetop gran – pág.2/2