

Argamassa para chapisco



- Produto hidrofugado
- Raspado fino e colorido
- Permeável ao vapor, permitindo as trocas gasosas

Campo de utilização

O Rebetop Chapisco foi desenvolvido para promover aderência entre os suportes lisos e/ou de baixa absorção (p.ex Betão) e o revestimento (reboco).

Para aplicar em suportes com absorção muito heterogénea (p.ex. tetos de tijoleira/viga).

O Rebetop Chapisco aplicado sobre este tipo de suportes vai homogeneizar a absorção dos mesmos, favorecendo um endurecimento mais homogéneo, ao reboco (reboco de cimento e reboco de gesso).

Para Interior e Exterior.

Aplicação Manual ou à Máquina.

Recomendações

- **Antes de iniciar a projecção é importante verificar**, os pontos abaixo descritos, para evitar problemas de falta de aderência do Rebetop Chapisco ao suporte:
 - **O estado da boquilha**, conferindo se esta tem o diâmetro adequado para a projecção, ou seja, se não está gasta.
 - **Ajustar o ar da pistola de projetar**.
- Durante a aplicação de Rebetop Chapisco deverá garantir a adequada e constante: pressão, distância e o ângulo de incidência do jacto de projecção, de modo a promover a: aderência do Rebetop Chapisco ao suporte.
- O Rebetop Chapisco deve ser aplicado: em camada descontínua, revestindo apenas, cerca de 70-80% da superfície, de modo a ficar com rugosidade (acabamento tipo carapinha)

Limites de utilização

- Não aplicar em tempo húmido, com chuva, com risco de gelar nas horas seguintes à aplicação ou sobre exposição directa do sol.
- Não aplicar em suportes saturados de água.
- Sobre suportes quentes e/ou muito absorventes molhar previamente as superfícies e esperar que o filme de água desapareça.
- Com tempo quente ou seco, deve proceder-se à rega das superfícies executadas, nas 6 horas e 12 horas após a aplicação.
- Para garantir homogeneidade do produto, a dosagem de água e o tempo de amassadura devem ser constantes.
- Não adicionar quaisquer outros produtos ao Rebetop Chapisco.
- Não aplicar em pavimentos.

Suportes



Tijolo;
Blocos;
Betão;
Pedra;
Vigas.

Consumo

2 Kg/m²

Apresentação

Cor: Cinzento

Embalagem: Saco de 30 kg

Palete: 48 sacos

Conservação

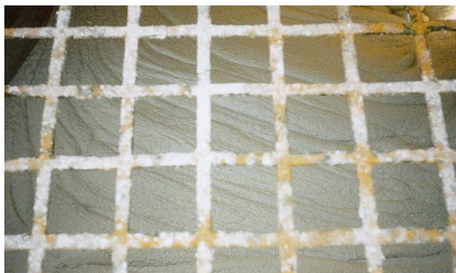
1 ano após fabrico em embalagem fechada e ao abrigo da humidade.

Preparação do suporte



Os suportes devem estar secos, limpos (isentos de óleos descofrantes, gorduras, poeiras, eflorescências ou materiais desagregados) e resistentes. Em dias de muito calor, vento seco e em suportes muito absorventes, molhar previamente o suporte e esperar que o filme de água desapareça. Os suportes em betão devem ser lavados previamente, para remover óleos descofrantes, e esperar que o filme de água desapareça, antes da aplicação do Rebetop Chapisco.

Aplicação



1. Amassar, de preferência mecanicamente, em máquinas com doseamento automático de água, regular o caudal de forma a obter uma argamassa com consistência plástica. Em máquinas sem doseador de caudal de água, misturar o Rebetop Chapisco com cerca de 8.5 litros de água limpa por saco, até obter uma massa de consistência plástica.
2. Aplicar Rebetop Chapisco com máquina de projectar, em camada descontínua, de maneira a que este fique rugoso.
3. Ou em alternativa poderá efetuar aplicação manual. Utilizando para isso colher de pedreiro.

Nota: O Rebetop Chapisco terá que ser lançado para a parede e/ou teto com pressão de modo a garantir uma aderência perfeita.

Composição

Cimento Portland, agregados de sílica, adjuvantes químicos.

Características de aplicação

Tempo de espera para ser revestido: 12 horas
Espessura em camada descontínua: 2-4 mm.
Temperatura de aplicação: 5°C a 30°C.
Granulometrias: 0-1.5 mm
Massa volúmica da pasta: 1900 Kg/m³
Massa volúmica do produto endurecido: 1500 Kg/m³
Resistência Flexão: > 4.0N/mm²
Resistência Compressão: > 12N/mm²
Reacção ao Fogo: Classe A1

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.