



Ultratop Base Coat

Fórmula acrílica monocomponente hidrodispersa para aplicar como fundo antes do assentamento dos acabamentos protetivos sobre Ultratop, Ultratop Living e Ultratop Loft



CAMPOS DE APLICAÇÃO

Ultratop Base Coat é especificamente formulado para realizar a demão de preparação antes da aplicação dos acabamentos transparentes protetivos dos sistemas de revestimento **Ultratop**, **Ultratop Living** e **Ultratop Loft**.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ultratop Base Coat é uma fórmula acrílica monocomponente, transparente, em dispersão aquosa desenvolvida nos laboratórios MAPEI de I&D, para utilizar como demão de preparação, com função de regulador de absorção e tapaporos, antes da aplicação dos tratamentos protetivos transparentes da gama **Mapefloor Finish** nos revestimentos em **Ultratop**, **Ultratop Living** e **Ultratop Loft**.

AVISOS IMPORTANTES

- O produto apresenta-se pronto a utilizar; não diluir antes do assentamento.
- Evitar deixar excessos de material na superfície do suporte durante o assentamento.
- Esperar o endurecimento completo do produto, cerca de 3 horas a +23°C, antes do assentamento do tratamento protetivo sucessivo.
- Não aplicar **Ultratop Base Coat** em superfícies poeirentas, húmidas, sujas ou impregnadas com

substâncias que poderiam dificultar a correta aderência do produto ao suporte.

- Proteger **Ultratop Base Coat** do gelo. Não aplicar a temperaturas inferiores a +10°C e verificar que a temperatura do suporte esteja pelo menos 3°C acima do ponto de orvalho.

MODO DE APLICAÇÃO

Preparação do suporte

As superfícies de **Ultratop**, **Ultratop Living** ou **Ultratop Loft** deverão encontrar-se perfeitamente endurecidas e secas. Eliminar quaisquer vestígios de sujidade ou partes incoerentes e remover cuidadosamente o pó com um aspirador industrial.

Esperar entre 12 a 24 horas do assentamento do revestimento cimentício (em qualquer caso, avaliar o tempo em função do tipo de produto, espessuras aplicadas, temperatura, etc.), antes de utilizar **Ultratop Base Coat** como demão de preparação.

Preparação do produto

Ultratop Base Coat está pronto a utilizar. Misturar brevemente o produto no seu bidão e transferir a quantidade necessária para um recipiente limpo. Não diluir o material.

Aplicação do produto

Ultratop Base Coat pode ser pulverizado vantajosamente no revestimento a tratar e aplica-

| DADOS TÉCNICOS (valores típicos) | |
|---|--------------------|
| DADOS IDENTIFICATIVOS DE PRODUTO | |
| Cor: | leitoso |
| Aspecto: | líquido |
| Massa volúmica (g/cm ³): | 1,015 |
| Viscosidade Brookfield (mPa-s): | 20 (# 1 - rpm 100) |
| DADOS APLICATIVOS (a +23°C - 50% H.R.) | |
| Temperatura durante a aplicação: | de +12°C a +30°C |
| Pintável entre demãos: | min. 3 h a +23°C |
| Sem aderência de pó a +23°C e 50% H.R.: | 2 h |

se numa única demão, criando um véu uniforme, mediante um rolo de pelo médio tipo mohair, tendo cuidado de cruzar as passagens e de não deixar excessos de material.

O filme do produto endurece em cerca de 3 horas a +23°C. Após o endurecimento completo é possível proceder com a aplicação das sucessivas camadas de acabamento protetivo da gama

Mapefloor Finish.

Limpeza

O equipamento utilizado para a aplicação de **Ultratop Base Coat** deve ser limpo com água abundante, logo após a utilização.

Depois do endurecimento do produto, pode apenas ser removido mecanicamente.

CONSUMO

50-80 g/m² dependendo do grau de porosidade e absorção do suporte.

CONFEZIONI

Bidões de 10 kg.

ARMAZENAGEM

Conservar o produto num local coberto e seco a uma temperatura entre +12°C e +30°C. Nestas condições o produto tem um período de conservação de 12 meses. Proteger do gelo.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA A PREPARAÇÃO E A COLOCAÇÃO EM OBRA

Para a utilização segura dos nossos produtos, consultar a versão mais recente da Ficha de Segurança, disponível no nosso site www.mapei.pt.

PRODUTO PARA USO PROFISSIONAL.

ADVERTÊNCIA

As informações e prescrições acima referidas, embora baseadas na nossa longa experiência, são de considerar, em todos os casos, como puramente indicativas e devem ser confirmadas por aplicações práticas exaustivas; portanto, antes de aplicar o produto, quem tencione dele fazer uso é obrigado a determinar se este é ou não adequado à utilização prevista, assumindo todavia toda a responsabilidade que possa advir do seu uso.

Consultar sempre a última versão da ficha técnica, disponível no site www.mapei.com

INFORMAÇÃO JURÍDICA

O conteúdo desta Ficha Técnica pode ser reproduzido noutro documento de projeto, mas o documento assim obtido, não poderá, de forma alguma, substituir ou complementar a Ficha Técnica em vigor no momento da aplicação do produto Mapei. A Ficha Técnica mais atualizada está disponível no nosso site www.mapei.com.

QUALQUER ALTERAÇÃO DO TEXTO OU DAS CONDIÇÕES PRESENTES NESTA

FICHA TÉCNICA OU DESTA DERIVADA, EXCLUI A RESPONSABILIDADE DA MAPEI.

QUALSIASI ALTERAZIONE DEL TESTO O DELLE CONDIZIONI PRESENTI IN QUESTA SCHEDA TECNICA O DA ESSA DERIVANTI ESCLUDE LA RESPONSABILITÀ DI MAPEI.

As referências relativas a este produto estão disponíveis a pedido e no site da Mapei www.mapei.pt e www.mapei.com

CADERNO DE ENCARGOS

Fornecimento e assentamento de uma fórmula à base de resina acrílica monocomponente, transparente, em dispersão aquosa (tipo **Ultratop Base Coat** da MAPEI S.p.A.) adequada para a realização da demão de preparação, com função de regulador de absorção e tapaporos, antes da aplicação dos tratamentos protetivos transparentes à base de poliuretano (tipo produtos da gama **Mapefloor Finish** da MAPEI S.p.A.) em revestimentos cimentícios com elevada resistência à abrasão (tipo **Ultratop**, **Ultratop Living** ou **Ultratop Loft** da MAPEI S.p.A.).

A fórmula, pulverizada no revestimento a tratar e aplicada mediante um rolo de pêlo médio, será aplicada no suporte cimentício endurecido e seco 12-24 horas após a aplicação.

O produto deve ter as seguintes características prestacionais:

| | |
|---|----------------------|
| Cor da mistura: | transparente leitoso |
| Consistência da mistura: | fluida |
| Massa volúmica (g/cm ³): | 1,015 |
| Viscosidade Brookfield (mPa·s): | 20 (# 1 - rpm 100) |
| Pintável entre demãos: | min. 3 h a +23°C |
| Sem aderência de pó a +23°C e 50% U.R.: | 2 h |

Ultratop Base Coat



O PARCEIRO MUNDIAL DOS CONSTRUTORES

Qualquer reprodução de textos, fotografias e ilustrações desta publicação é proibida e punida nos termos da lei em vigor

4061-9-2020 (PT)