



Família
Protech

Tipologia
Fixadores, tintas e rebocos com base acrílica

Linhas de produtos
• **Building**
• **Infratech**

Categorias funcionais
• **Reboco de paredes com rebocos e suavização**
• **Revestimentos protetores (rebocos)**

Componentes
Monocomponente

Aspeto
Massa

PRT.0348

PROTECH UNIPLAST

Argamassa de reboco adesiva para regularização e restauro de fachadas

Embalagens

- Balde 25 kg

Aplicação

- Espátula
- Colher de pedreiro
- Colher de pedreiro de esponja
- Espátula


Descrição do produto


Argamassa ideal para betumação e regularização de fachadas em más condições. A fórmula do produto permite dar às superfícies diferentes texturas que podem ser posteriormente aperfeiçoadas com a aplicação de tintas ou de argamassas coloridas. Não desprende, não retraí e não fende; o produto, de elevada resistência e aderência excepcional, pode ser pintado directamente sem o emprego de fixadores ou de isoladores. A elevada resistência à acção dos agentes atmosféricos, o grau de elasticidade e o facto de se tratar de um produto não alcalino, permite obter bases ideais para produtos plásticos de acabamento.


Campos de uso


O PROTECH UNIPLAST foi especificamente formulado para alisar, regular e nivelar todo o tipo de superfícies interiores e exteriores.


Características fundamentais


 Aplicar em duas demãos

 Conservação:
12 meses

 Diâmetro máximo agregado:
0.2 mm

 Não inflamável

 Peso específico:
1.74 kg/dm³

 Temperatura de uso:
+5/+35 °C

 Cores disponíveis
Branco / Azichem - acrílici

Especificações técnicas

Endurecimento ao tato: 4 h

Endurecimento profundo: 24-48 h

Intervalo de sobreaplicação: 24-48 h

Resíduo seco: 82.30 %

Limpeza instrumentos

• Água

Suportes consentidos

• Rebocos
• Betão
• Argamassas cimentícias de cal e mistas
• placa de reboco

Preparação dos suportes

Sobre todo o tipo de produtos de construção: betão, argamassas, pré-fabricados, pré-esforçados aligeirados, madeira, conglomerados e estruturas análogas. Enquanto as estruturas em ferro devem ser tratadas previamente com inibidores de corrosão, o alumínio, as ligas leves e os plásticos requerem um tratamento preliminar com produtos de ancoragem específicos. Para superfícies novas, retirar o pó e tratar com um fixador de base solvente; para superfícies antigas, retirar a sujidade e a gordura, retirar a tinta descascada, raspar e escovar até encontrar a parte do substrato que se encontra em boas condições e proceder à impregnação com produtos de ancoragem. Verificar sempre se as superfícies estão completamente secas e sem eflorescências.



www.azichem.com

Atualização em: **24/02/2020**
Condições de venda e advertências legais a consultar em
www.azichem.pt/disclaimer

Modalidade de emprego

O produto está pronto a utilizar (diluir 2 a 5% em água se for necessário) e misturar lentamente antes de ser utilizado. Espalhar o produto com uma espátula ou uma talocha de aço, efectuar uma ou mais passagens para tapar ou alisar até a superfície a tratar estar nivelada.

Não aplicar com temperaturas inferiores a 5°C. O tempo chuvoso e os níveis excessivos de humidade no ar podem comprometer consideravelmente a secagem e dar origem a escorrências alguns dias depois. Recomenda-se por isso a protecção das fachadas de chuvas imprevisíveis por forma a não prejudicar o resultado dos trabalhos.

Armazenamento e Conservação

Protecção de congelamento Armazenar o produto na sua embalagem original em ambiente fresco, seco e ao reparo do gelo e da luz do sol direta. Um armazenamento inadequado do produto pode resultar na perda do rendimento reológico Armazenar o produto a uma temperatura entre +5°C e +35°C.



Advertências, Precauções, Ecologia

As informações de carácter geral, bem como as indicações e as recomendações sobre a utilização deste produto referidas nesta ficha técnica e eventualmente prestadas verbalmente ou por escrito, correspondem ao estado actual do conhecimento científico e das melhores práticas.

Os dados técnicos e de desempenho apresentados podem ter sido obtidos em ensaios laboratoriais efectuados num ambiente controlado e, como tal, podem diferir em função das condições efectivas de funcionamento.

A Azichem Srl não assume qualquer tipo de responsabilidade decorrente de um desempenho inadequado com origem na utilização indevida do produto ou em defeitos resultantes de factores ou de elementos estranhos à sua qualidade, incluindo armazenamento inadequado. É da responsabilidade de quem tenciona utilizar o produto avaliar, previamente, a sua adequação à utilização prevista.

As características técnicas e de desempenho constantes desta ficha técnica são periodicamente actualizadas. Para uma consulta em tempo real, aceda ao site: www.azichem.com. A data da revisão está mencionada no espaço ao lado. Esta edição anula e substitui as anteriores.

Recorda-se que o utilizador deve tomar conhecimento das propriedades físicas e químicas, dos efeitos toxicológicos e das advertências de perigo, bem como consultar outras informações relacionadas com o transporte, o manuseamento, a armazenagem e a eliminação em segurança, mencionadas na Ficha de Dados de Segurança mais recente. Para mais informações, aceda ao site: www.azichem.com.

É proibido depositar o produto e/ou a embalagem no ambiente.



www.azichem.com

Atualização em: **24/02/2020**
Condições de venda e advertências
legais a consultar em
www.azichem.pt/disclaimer



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Itália
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



www.azichem.com

Atualização em: **24/02/2020**
Condições de venda e advertências
legais a consultar em
www.azichem.pt/disclaimer