

Protech Sil P Wax Pearl

Tinta acrílica de silicone microarmada, hidrófoba, para fachadas expostas



Tinta/revestimento pigmentada, microarmada com microfibras de nylon, a base de resinas de silicone hidrodiluíveis, dispersões acrílicas, polímeros termoplásticos fluorados (Teflon), cargas e aditivos específicos, em uma especial mistura capaz de fornecer elevados desempenhos em termos de hidrorrepelência (efeito "lotus"), elasticidade e resistência aos agressores atmosféricos, conjugadas com adequadas características de permeabilidade ao vapor. Ideal para todas aquelas superfícies especialmente expostas à agressão atmosférica (edifícios civis e industriais em ambiente de montanha e marinho).

CÓDIGO ADUANEIRO: 3209 9000

COMPONENTES: Monocomponente

APARÊNCIA: Líquido denso

CORES DISPONÍVEIS: Solicitar cores disponíveis

EMBALAGENS E DIMENSÕES: Balde 14 l

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

Protech Sil P Wax Pearl é extremamente fluido e fácil de espalhar para uma ágil aplicação e possui uma elasticidade adequada à contenção de eventuais microfissuras. É muito hidrorrepelente, com um ótimo efeito "perolizante", impermeável à chuva e permeável ao vapor. É uma pintura antiestática, autolimpante, contra poluição atmosférica e resistente à saponificação.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Revestimento protetivo, decorativo, à prova d'água, resistente às microrrachaduras de superfícies de parede expostas à atmosfera agressiva: urbana, marinha, etc. Específico para a pintura protetiva de longa duração de fachadas de edifícios nas proximidades do mar.

SUPORTES PERMITIDOS

Rebocos - Betão - Argamassas cimentícias de cal e mistas - Pré-fabricados - placa de reboco - Gesso - Madeira

PREPARAÇÃO DOS SUPORTES

O suporte de aplicação deverá ser previamente limpo, até a segura eliminação das sujidades; deverá resultar adequadamente consistente e convenientemente seco, bem como sem poeira, eflorescências, partes friáveis e incoerentes, etc. Tratar previamente as superfícies com o específico fixador acrílico Protech Fix AC.

MODO DE USO

Aplicar Protech Sil P Wax Pearl, mediante pincel, rolo ou pulverização, como se apresenta ou na diluição máxima com água em 15%-20% sobre o peso do produto. Protech Sil P Wax Pearl não pinga, não escorre e seca rapidamente, permitindo a aplicação de mais demãos no curso do mesmo dia.




MÉTODOS DE APLICAÇÃO


Nebulização airless a baixa pressão - Pincel - Rolo


LIMPEZA DE FERRAMENTAS


Água

CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS

 Aplicar em duas demãos


 Não inflamável

 Produto em Evidência

 Temperatura de uso: +5 / +30 °C

 Conservação: 12 meses

 Peso específico: 1.47 kg/dm³

 Sem solventes

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

10' a 150°C

Resíduo seco **60 %**

a 20°C

Endurecimento completo a 20°C **10-12 h**

Viscosidade **4000-6000 cP**

a 20°C

Endurecimento ao toque a 20°C **1 h**

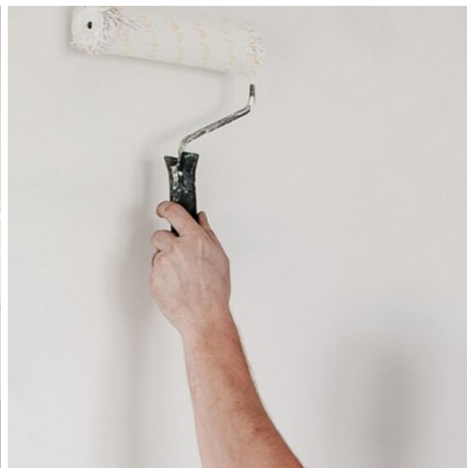
CONSUMO

Aplicar de 0,30 a 0,40 litros de Protech Sil P Wax Pearl para cada metro quadrado de superfície a ser pintada.

ARMAZENAMENTO E CONSERVAÇÃO

Proteção 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

GALERIA DE FOTOS



Produzido e distribuído por **AZICHEM srl**
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Itália
Tel: +39 0376.604185 / 604365
Fax: +39 0376 604398
www.azichem.com - info@azichem.com

Atualização de **25-08-2020**
Condições de venda e avisos legais disponíveis em
<https://www.azichem.com/condicoes-gerais-de-venda>
Total de páginas deste documento: 3

CONTEÚDOS ADICIONAIS



AVISOS E PRECAUÇÕES

Evitar a aplicação em presença de chuva e de humidade elevada, condições que possam comprometer a correta secagem. 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.

