

Não altera o aspetto do suporte

Código do produto: Q40

Descrição

Solução aquosa incolor e transparente que não forma película nem altera o aspetto natural do suporte nem a sua respirabilidade (microporoso).

Aplicação em fachadas e paredes de pedra, tijolos face à vista, betão e em geral no conjunto de materiais neutros e alcalinos usados habitualmente na construção.

- Protege da infiltração da água da chuva.
- Ajuda a manter as fachadas limpas de pó e sujidade.
- Impede o crescimento de fungos e algas.
- Aplicado em saturação diminui o aparecimento de eflorescências que por capilaridade, emergem das fachadas em zonas com níveis freáticos próximos ao solo.



Respirável

Dados técnicos

Natureza	Emulsão de alquil-polisiloxano
Acabamento	Não altera o aspetto do suporte
Cor (EN ISO 11664-4)	Incolor
Densidade (NP EN ISO 2811-1)	0,95 - 1,05 kg/l
Rendimento	3 - 10 m ² /l segundo a superfície.
Métodos de Aplicação	Trincha, rolo e airless. Ver nota 1 em recomendações gerais
Diluição	Não diluir
Diâmetro Bico	Airless: FFLP312
Pressão Bico	Airless: 130 bar
Limpeza de Utensílios	Água
Condições de Aplicação, HR<80%	+10 - +30 °C. Não aplicar com previsão de chuva nas próximas horas.
Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)	4 - 5 %
Apresentação	4 l e 20 l

Variações de temperatura, humidade, espessura, pigmentação ou segundo tipo de suporte, etc., podem causar alterações na secagem, rendimento ou outras propriedades.

Certificações

Permeabilidade ao vapor de água UNE ENE ISO 7783: Classe 1: Permeável
Resistente aos álcalis. Método da gota UNE EN ISO 2812-4: 0 (S0). Sem alterações

Não altera o aspetto do suporte

Código do produto: Q40

Modo de utilização

RECOMENDAÇÕES GERAIS:

Agitar bem a embalagem manualmente ou com agitador a baixa velocidade. As superfícies a pintar devem estar limpas, secas e consistentes. Não aplicar sobre superfícies quentes nem com vento forte. Um correto diagnóstico e preparação do suporte são fundamentais para a obtenção dos melhores resultados.

Unicamente nas superfícies verticais ou consideravelmente inclinadas se alcançará a máxima eficácia com este tipo de tratamentos.

Tempo de espera antes de aplicar o produto, segundo as condições climáticas ou da obra:

Depois de ter chovido: esperar pelo menos 24horas.

Após limpeza com água à pressão: esperar 3 dias.

Obras restauradas ou obra nova: esperar 1 mês.

Nota 1: Aplicação Airless testada com o equipamento Graco ST Max II 495: Unidade equipada com mangueira de 1/4", de 15 metros, filtro na pistola com malha de 60.

SUPERFÍCIES NO PREPARADAS:

Em superfícies esfareladas, pulverulentas ou com incrustações, é necessário eliminar com escova os elementos com pouca aderência. Aconselha-se encher com massa, argamassa, etc., as fissuras com mais de 0,5 m/m.

Precauções

Antes de aplicar o produto numa grande superfície onde se devam utilizar andaimes para se elevar a mais de dois níveis da superfície, é imprescindível que se solicite a visita de um Assistente Técnico TITAN que verifique que se conhecem os detalhes desta ficha técnica, que constate o estado da superfície e que faça as recomendações in loco respeitante às condições ambientais e atmosféricas para se obter um acabamento perfeito com garantia.

Se não se observarem estas recomendações, Industrias Titan, S.A.U. não se responsabiliza pelo modo de aplicação.

Antes de utilizar o produto ler atentamente as instruções da embalagem. Para mais informação consultar a Ficha de Segurança.

Armazenar as embalagens bem fechadas protegidas de fontes de calor e temperatura inferiores a zero. Conservação: 36 meses na embalagem original fechada.

Gestão de resíduos: Siga os regulamentos legais locais. Ajude a proteger o meio ambiente, não esvazie os resíduos no esgoto, deposite-os no centro de reciclagem mais próximo. Calcule a quantidade de produto que necessitará para evitar desperdícios e custos extras. Guarde o produto excedente bem armazenado para uma nova utilização.

A reutilização de tinta pode minimizar de forma eficaz os efeitos ambientais no ciclo de vida dos produtos.

Data de atualização: 2023-06

Qualquer Ficha Técnica fica anulada automaticamente por outra de data posterior ou passados cinco anos da sua edição. Garantimos a qualidade dos nossos produtos mas declinamos qualquer responsabilidade devida a fatores alheios à tinta ou a uma utilização inadequada da mesma. Perante qualquer dúvida consulte os nossos serviços técnicos antes da aplicação.