

Descrição

Revestimento acrílico siliconado para a decoração e proteção de fachadas e argamassas mono camada. A sua característica hidrófuga aumenta a sua durabilidade ao diminuir o tempo de contacto da água da chuva.

- Grande dureza e resistência.
- Proteção em climas exigentes.
- Boa aderência.
- Rapidez de secagem.
- Fácil de aplicar.



Impermeável



Grande dureza e resistência



Respirável

Dados técnicos

Natureza	Acrílico Estirenada / Siliconada
Acabamento	Mate
Cor (EN ISO 11664-4)	Branco
Densidade (NP EN ISO 2811-1)	1,50 - 1,60 Kg/l
Rendimento	6 - 8 m ² /l (55 - 75 μ secos)
Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	20 - 40 minutos
Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)	6 - 8 horas
Métodos de Aplicação	Trincha, rolo e airless
Viscosidade (UNE 48076)	125 - 135 KU
Diluyente	Água.
Espessura Recomendada (NP EN ISO 2808)	110 - 147 μ secos em duas camadas
Condições de Aplicação, HR < 80%	+10 °C - +30 °C
Coloração	Corante Universal TITAN ou TITANCOLOR
Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)	43 - 44 %
COV (NP EN ISO 11890-2)	2.004/42/IIA (c) (75/40) Máx. COV 18 g/l
Apresentação	15l e 4l

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

Certificações

Permeabilidade à água líquida EN 1062-3: W3 Impermeável
Permeabilidade ao CO2 NP EN 1062-6: C1 Anticarbonatação
Permeabilidade ao vapor de água EN ISO 7783: Classe I. Permeável

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.

ATENÇÃO MUITO IMPORTANTE. NÃO APLICAR:

A temperatura inferior a 7°C.

Com humidade relativa superior ou igual a 80%.

Com previsão de chuva nas próximas horas.

Não aplicar em pleno sol ou com temperaturas elevadas do suporte.

Se não respeitar estas instruções o resultado da aplicação pode não ser satisfatório, podem aparecer manchas de diferentes cores, lágrimas (baba de caracol, etc). Industrias Titan, S.A.U. não aceitará nenhuma reclamação que não tenha tido em conta estas instruções. Isto pode ser mais evidente nas cores escuras.

SUPERFÍCIES NO PREPARADAS:

Em superfícies em bom estado: aplicar uma primeira camada diluída com 10-15 % de água, aplicar uma segunda sem diluir.

Sobre superfícies em mau estado: limpar todas as zonas afetadas, eliminar todo o material que não esteja bem aderente e consistente, limpar toda a sujidade e pó que possam ter.

Para consolidar substratos e homogeneizar porosidades ou sobre superfícies antigas, à base de cola ou cal, ou em superfícies onde estas se tenham eliminado; recomenda-se aplicar uma primeira camada de S10 Primário Fixa Tudo Acrílico ou S20 Primário Fixador Superpenetrante Acrílico, segundo as indicações das respetivas Fichas Técnicas.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM BOM ESTADO

Aplicar diretamente sobre a tinta previamente lavada ou escovada, diluir a primeira camada com 5 % de água, depois aplicar uma segunda camada tal e qual.

Quando suspeitar que a tinta aplicada anteriormente não era respirável, deve de a eliminar, para que o sistema possa alcançar as suas excelentes propriedades.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM MAU ESTADO

Eliminar totalmente as tintas velhas e proceder como nas superfícies não preparadas.

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: 2024-03

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.