

Descrição

Revestimento acrílico mate de elevado desempenho, resistente à intempérie, ao desgaste e à lavagem para proteção de fachadas, paredes e muros onde é necessário um acabamento duradouro de elevada qualidade.

- As suas propriedades certificadas de impermeabilidade, anti carbonatação e respirabilidade, protegem dos agentes externos permitindo "respirar" o edifício.
- Apto a tapar pequenas fissuras.
- Com conservante anti fungo e anti verdete.
- Grande poder de cobertura e cores totalmente sólidas à luz.
- Certificado com Marcação CE segundo a norma EN 1504-2, para os seguintes usos: Proteção contra o ingresso 1.3 (C) Controlo da humidade 2.2 (C) Aumento da resistividade 8.2 (C) .
- Garantia até 12 Anos, se previamente solicitar a prescrição e acompanhamento pela nossa equipa técnica.



Máxima impermeabilidade certificada W3



Máxima anticarbonatação certificação C1



Elevada respirabilidade certificada V2



Marcação CE



Branco colorível + Bases TitanColor

Dados técnicos

Natureza	Acrílica
Acabamento	Mate
Cor (EN ISO 11664-4)	Branco e cores sob pedido + Bases TITANCOLOR: Intermédia e Neutra
Densidade (NP EN ISO 2811-1)	Branco: 1,44 - 1,48 kg / l / Cores: 1,30 - 1,48 kg / l
Rendimento	6 - 15 m ² /l (30 - 70 µ secos)
Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	30 - 60 minutos
Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)	6 - 8 horas
Métodos de Aplicação	Trincha, rolo e pistola
Viscosidade (UNE 48076)	115 - 125 KU
Diluyente	Água
Espessura Recomendada (NP EN ISO 2808)	55 - 140 µ secos em duas camadas
Condições de Aplicação, HR < 80%	+10 - + 30 °C
Coloração	Corante Universal TITAN ou TITANCOLOR
Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)	Branco: 44 - 45 % / Cor: 42 - 47 %
COV (NP EN ISO 11890-2)	2.004/4211A (c) (75/40) Max. COV 22 g/l.

Apresentação

15 l, 4 l e 1 l / bases: 4 l e 15 l

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

Certificações

Resistência à esfrega húmida NP EN ISO 11998: Classe 1

Aderência por tração direta (sem cargas de tráfego) EN 1542: > 1,8 (0,7)^b N/mm²

Permeabilidade à água líquida NP EN 1062-3: $w < 0,1 \text{ Kg.m}^2.\text{h}^{0,5} \text{ W3}$. Impermeável

Permeabilidade ao CO₂ NP EN 1062-6: $S_d > 50 \text{ m Cl}$. Anticarbonatação

Permeabilidade ao vapor de água ISO 7783 : s/ norma EN 1504-2: Classe I : $S_p < 5 \text{ m}$ (s/ norma EN 1062-1:V2). 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.

Se não respeitar estas instruções, o resultado da aplicação pode não ser satisfatório e poderão aparecer manchas de diferentes cores, lágrimas (baba de caracol, etc.). Industrias TITAN, S. A. U. não aceitará nenhuma reclamação onde não se tenha levado em conta estas instruções. Isto pode ser mais observado em algumas cores escuras.

SUPERFÍCIES NO PREPARADAS:

Em superfícies em bom estado: aplicar uma primeira demão 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 S20 Primário Fixador Super Penetrante Acrílico ou S30 Primário Fixador à Base de Siloxano segundo as indicações das respetivas Fichas Técnicas.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM BOM ESTADO

Aplicar a tinta diretamente sobre a superfície previamente lavada ou escovada, diluir a primeira camada com 10 - 15 % de água, depois aplicar a segunda camada tal e qual.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM MAU ESTADO

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

Precauções

Contém: BCM, IPU, IPBC, Terbutrina para proteger as propriedades iniciais do artigo tratado.

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.

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.

Data de atualização: 2021-10

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.