

## Descrição

Revestimento para fachadas de elevado desempenho, resistência à intempérie, ao desgaste e à lavagem. Para a proteção de todo o tipo de fachadas, incluindo superfícies pulverulentas (caiadadas), quando se tem de pintar em condições atmosféricas desfavoráveis (geada, temperaturas baixas, chuvas intermitentes, etc.).

- Previne a Baba de caracol, bloqueia as eflorescências e resistente aos álcalis.
- A sua boa ingressão no suporte proporciona uma excelente aderência sobre betão, cimento, pedra, ladrilho, fibrocimento e outros materiais usados na construção, com prévia preparação do suporte.
- Com conservante anti fungo e anti verdete, para evitar o seu crescimento nas superfícies pintadas.
- Proteção climas extremos. Os esquemas de pintura terminados com este produto podem obter garantia até 15 Anos, se previamente solicitar a prescrição e acompanhamento pela nossa equipa técnica.



Anti-baba de caracol & lágrima



Excelente em climas adversos



Top aderência



Pliolite

## Dados técnicos

Natureza	Acrílica
Acabamento	Mate
Cor (EN ISO 11664-4)	Branco e cores a pedido. Branco colorível com sistema Industrial
Densidade (NP EN ISO 2811-1)	1,56 - 1,62 kg/l
Rendimento	6 - 12 m <sup>2</sup> /l (48 - 98 μ secos)
Métodos de Aplicação	Trincha, rolo e airless
Viscosidade (UNE 48076)	95 - 105 KU
Limpeza de Utensílios	Solvente para Sintéticos TITAN
Espessura Recomendada (NP EN ISO 2808)	97 - 193 μ secos em duas camadas
Condições de Aplicação, HR<80%	-20 - + 40 °C
Coloração	Corante Universal TITAN. Máximo 5% em volume
Ponto de Inflamação (NP EN ISO 3679)	41°C
Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)	57,5 - 58,5 %
COV (NP EN ISO 11890-2)	2004/42IIA (c) (450/430) Máx. COV 430 g/l
Apresentação	10 l

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 NP EN 1062-3: W3 Impermeável  
Permeabilidade ao vapor de água EN ISO 7783: Classe I: Permeável  
Resistente aos álcalis. Método da gota UNE EN ISO 2812-4: 0 (S0). Sem alterações

### 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 NÃO PREPARADAS:

Em Superfícies em bom estado: aplicar duas camadas sem diluir.

Sobre superfícies em mau estado: reparar todas as zonas afetadas, eliminar todo o material que não está 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 segundo as indicações das respetivas Fichas Técnicas.

#### MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM BOM ESTADO

Aplicar diretamente sobre a tinta previamente lavada ou escovada.

#### MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM MAU ESTADO

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

### Precauções

Contém IPBC 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: 2021-08*

*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.*