

## Descripción

Primário acrílico de partícula fina para selar superfícies que apresentem um estado muito poroso, pulverulentos (gesso, escayolas), etc. Facilita a aplicação e melhora a aderência das tintas e dos revestimentos ao suporte evitando variações no acabamento por diferenças de absorção. Resistente aos álcalis.



Evita diferenças de cor



Extraordinária aderência



Máximo rendimento

## Dados técnicos

Natureza	Acrílica pura
Densidade (NP EN ISO 2811-1)	1,00 -1,05 Kg/l
Rendimento	6-10 m <sup>2</sup> /l variável segundo a porosidade da superfície
Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	1
Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)	4
Métodos de Aplicação	Trincha, rolo e airless
Diluição	Até 400 % segundo as condições do suporte
Diluyente	Água
Limpeza de Utensílios	Água
Condições de Aplicação, HR<80%	+10°C - +30°C. Não aplicar com previsão de chuva nas próximas horas.
COV (NP EN ISO 11890-2)	2004/42/IIA (h) (50/30) Máx. COV 29 g/l
Apresentação	5l e 1l

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

## Certificaciones

Permeabilidade à água líquida EN 1062-3: W3 Impermeável  
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

### 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.

Aplicar 1 ou 2 camadas segundo o estado da superfície.

Sobre superfícies em mau estado, reparar todas as zonas afetadas, eliminar todo o material que não esteja bem aderente e limpar toda a sujidade e pó que possam ter. Em superfícies muito porosas aplicar uma primeira camada convenientemente diluída com água, e aplicar uma segunda camada se considerar necessário.

### 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: 2021-05

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.