

Descrição

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 alcalis.



Evita diferenças de cor



Extraordinária aderência



Máximo rendimento

Dados Técnicos

Natureza	Acrílica pura
Densidade (NP EN ISO 2811-1)	1,03 -1,07 Kg/l
Rendimento (UNE 48282)	6-10 m ² /l variável segundo a porosidade da superfície
Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	1 hora
Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)	4 horas
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.

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 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.

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 edição: 2019-09

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.