

Descripción

Primário acrílico com bom poder de cobertura para isolar e consolidar superfícies de interior que apresentem elevada porosidade ou pulverulência. A sua aplicação facilita e melhora a aderência das tintas e revestimentos, evitando variações no acabamento por diferenças de absorção. Resistente aos alcalis.



Elevada cobertura



Grande brancura



Excelente aderência

Dados técnicos

Natureza	Vinil versatato
Acabamento	Mate
Cor (EN ISO 11664-4)	Branco
Densidade (NP EN ISO 2811-1)	1,58 - 1,62 kg./l
Rendimento	6 - 9 m2/l
Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	30
Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)	6
Métodos de Aplicação	Trincha, rolo e airless
Diluyente	Água
Condições de Aplicação, HR<80%	+10 °C - +30 °C
Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)	46 - 47 %
COV (NP EN ISO 11890-2)	2004/42/IIA (a) (75/30) Máx. COV 20 g/l
Apresentação	15 e 4 l

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. Um correto diagnóstico e preparação do suporte são fundamentais para a obtenção dos melhores resultados.

SUPERFÍCIES NO PREPARADAS:

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

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

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.

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.