

Descripción

Primário alquídico branco de excelente penetração e aderência, que fecha as superfícies, evitando rechupes dos acabamentos. Boa aplicação à trincha. Baixo odor.



Titancolor

Datos técnicos

Naturaleza	Alquídica
Acabado	Mate
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Blanco
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	1,53 - 1,56 Kg/l
Rendimiento (UNE 48282)	13
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	30 - 60 minutos
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	6 - 8 hours
Métodos de Aplicación	Brocha y rodillo
Viscosidad (UNE 48076)	120 - 130 KU
Diluyente	Agua
Limpieza de Utensilios	Aguarrás Mineral o Disolvente Sin Olor
Espesor Recomendado	167 - 250 μ secas en 2 capas. Para fisuras de 2 mm aplicar como mínimo 375 μ secas en 3 capas
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+10 °C - +30 °C
Teñido	Tinte Universal TITAN, Tinte al Agua Profesional o Sistema TITANCOLOR
Punto de Inflamación, Seta Flash copa cerrada	45 °C
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	57 - 59 %
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2.004/421IA (g) (450/350) Máx. COV 350 g/l
Presentación	4 l, 750ml, 375ml e 125ml

Certificaciones

Adherencia por tracción directa (sin cargas de tráfico) UNE-EN 1542: > 0,8(0,5)^b N/mm²
Permeabilidad al agua líquida UNE EN 1062-3: $w < 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$ (W3 impermeable)
Permeabilidad al CO2 UNE EN 1062-6: $S_D > 50 \text{ m}$ (C1 anticarbonatación)
Permeabilidad al vapor de agua UNE EN ISO 7783: s/norma EN 1504-2: Clase I: $S_D < 5 \text{ m}$ (s/norma EN 1062-1:V2) permeable

Modo de empleo

RECOMENDACIONES GENERALES:

Agitar bem a embalagem.

As superfícies a pintar devem estar limpas, secas e desengorduradas.

SUPERFÍCIES NO PREPARADAS:

Madeira: lixar a madeira no sentido do veio, limpar a fundo, eliminar resinas ou secreções de resinas e rematar cantos vivos. Aplicar 1 demão de Selante Titan. Lixar e eliminar o pó. Aplicar uma segunda demão de Selante TITAN para obter uma superfície uniforme, lixando suavemente. Acabar com o esmalte de acabamento.

Exteriores: proteger a madeira aplicando previamente Protetor Total 3.

Superfícies porosas não alcalinas (gesso...): aplicar diretamente Selante Titan, no caso de superfícies pulverulentas, aplicar antes uma camada de Fundo Fixador D13. Se o acabamento tem de ser de cor, colorir com Corante Universal Titan, sendo suficiente na maioria dos casos, uma só camada de produto final. Entre as 12 - 24 horas, tapar com massas sintéticas os defeitos, deixando secar 8 - 12 horas; corrigir logo com o mesmo Selante Titan. Deixar secar a fundo (24 - 48 horas) antes de aplicar a tinta de acabamento.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO

Aplicar directamente la pintura previo lavado o cepillado, diluyendo la primera capa con 10 - 15 % de agua, después aplicar la segunda capa tal cual.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO

Eliminar totalmente e proceder como nas superfícies não preparadas.

Precauciones

Contiene: BCM, IPU, IPBC, Terbutrina, para proteger las propiedades iniciales del artículo tratado.

Fecha de actualización : 2021-03

Toda Ficha Técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior o a los cinco años de su edición. Garantizamos la calidad de nuestros productos pero declinamos toda responsabilidad debida a factores ajenos a la pintura o a una utilización inadecuada de la misma. Ante cualquier duda consulte a nuestros servicios técnicos a priori.