

Descripción

Tinta para a decoração e proteção de fachadas e argamassas mono camada. A sua brancura inalterável, o poder de cobertura, impermeabilidade e respirabilidade tornam-no recomendável para interiores, átrios, pátios, naves, etc. Resiste bem em climas exigentes e contém conservante anti fungo para evitar o seu crescimento nas superfícies pintadas.

Os esquemas de pintura terminados com este produto podem obter garantia até 5 Anos, se previamente solicitar a prescrição e acompanhamento pela nossa equipa técnica.



Datos técnicos

Natureza	Acrílica Estirenica
Acabado	Mate
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Branco e cores sob pedido + Bases TITANCOLOR: Intermédia e Neutra
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	Branco: 1,52 - 1,58 Kg/l / Cores: 1,31 - 1,58 Kg/l
Rendimiento (UNE 48282)	6 - 8 m ² /l (55 - 73 μ secos)
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	30 - 60 minutes
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	6 - 8 hours
Métodos de Aplicación	Trincha, rolo e airless. Ver nota 1 em recomendações gerais
Viscosidad (UNE 48076)	120 - 130 KU
Dilucion	Airless: 5%
Diámetro Boquilla	Airless: LP517
Presión Boquilla	Airless: 220 bar
Diluyente	Água
Espesor Recomendado	110 - 146 μ secos em duas camadas
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+10 °C - +30 °C
Teñido	Corante Universal TITAN, Corante Aquoso Profissional ou Sistema TITANCOLOR
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	43 - 44 %
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2004/42/IIA (c) (75/40) Max. COV 18g/l
Presentación	15l, 10l, 4l e 1l / Bases TITANCOLOR: 15l, 4l e 1l

Certificaciones

Determinação razão de contraste (Poder Cobertura) NP EN ISO 6504-3: Classe 2. 7m2/l (98% Poder cobertura).
Resistência à esfrega húmida NP EN ISO 11998: Classe 2 de lavabilidade.
Permeabilidade à água líquida NP EN 1062-3: W3 (baixa) (Impermeável)
Permeabilidade ao vapor de água EN ISO 7783: Classe 1 (permeável)
Reação ao fogo NP EN 13501-1: Bs1, d0 / sobre substratos A2-s1, d0.
Emissão de VOC ISO 16000-6:2006: A+

Modo de empleo

RECOMENDACIONES GENERALES:

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.

Nota 1: Aplicação Airless testada com o equipamento Graco ST Max II 495: Unidade equipada com mangueira de 1/4", de 15 metros, filtro na pistola com malha de 60.

SUPERFÍCIES NO PREPARADAS:

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

Sobre superfícies em mau estado: limpar todas as zonas afetadas, eliminar todo o material que não esteja 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 :

Em interiores: uma primeira camada de *S10 Primário Fixa Tudo 100% Acrílico* ou *S50 Selante à Base de Água* segundo as indicações das suas respetivas Fichas Técnicas.

Em exteriores: uma primeira camada de *S10 Primário Fixa Tudo 100% Acrílico* ou *S20 Primário Fixador Super Penetrante Acrílico* segundo as indicações das suas respetivas Fichas Técnicas.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO

Aplicar diretamente a tinta sobre a superfície previamente lavada ou escovada, diluir a primeira demão com 10 - 15 % de água, depois aplicar a segunda demão tal e qual.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO

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

Precauciones

Contém:BCM,IPU,IPBC,Terbutrina para proteger as propriedades iniciais do artigo 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.