

Descrição

Tinta acrílica mate com tecnologia Extreme Clean para interiores. Graças à sua composição repele quase todo o tipo de manchas domésticas e oferece uma grande resistência à esfrega e riscos.

- Grande poder de cobertura, rendimento e brancura.
- Com conservante anti fungo.
- Alta lavabilidade certificada (Classe I).
- Acabamento mate impecável.
- Não pinga, nem salpica.
- Admite repinturas e retoques.
- Baixo odor.
- Fácil de aplicar.

Boa resistência à esfrega. Devido à sua composição repele quase todo o tipo de manchas(*), impedindo a sua penetração, de modo que a sua limpeza seja realizada com a simples ação de um pano humedecido com água. (*) manchas ensaiadas: tomate, ketchup, mostarda, molho de soja, sumos de frutas, bebidas gasosas, crema de mãos, ceras, óleo, vinho, café, graxa de sapatos, argila, iodopovidona (betadine), tinta aquosa.



Máxima lavabilidade certificada
Classe 1



Resistente às manchas



Película resistente a fungos e
algas



A+



Branco colorível + Bases
TitanColor



Reação ao Fogo

Dados técnicos

| | |
|--|--|
| Natureza | Acrílica Estirenica |
| Acabamento | Mate |
| Cor (EN ISO 11664-4) | Branco + Bases TITANCOLOR: Intermédia e Neutra |
| Densidade (NP EN ISO 2811-1) | 1,43 - 1,47 kg/l |
| Rendimento | 10 - 12 m ² /l (40 - 80 µ secos) |
| Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301) | 40 - 60 minutos |
| Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283) | a partir de 8 horas |
| Métodos de Aplicação | Trincha, rolo e airless |
| Viscosidade (UNE 48076) | 115 -125 KU |
| Diluyente | Água |
| Espessura Recomendada (NP EN ISO 2808) | 140 µ secos em duas camadas |
| Condições de Aplicação, HR<80% | +10 °C - +30 °C |
| Coloração | Corante Universal TITAN ou Sistema TITANCOLOR |

| | |
|----------------------------------|---|
| Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3) | 45 - 47 % |
| COV (NP EN ISO 11890-2) | 2.004/42IIA (i) (140/140) Max. COV < 40 g/l |
| Apresentação | 12 l , 4 l , 1 l |

Certificações

Determinação relação de contraste (Poder Cobertura) UNE-EN-ISO 6504-3: Classe 2. 10 m²/l (98% Poder cobertura) Resistência à esfrega húmida NP EN ISO 11998: Classe 1 de lavabilidade Reação ao Fogo NP EN 13501-1: B-s1,d0/sobre substrato A2-s1, d0 Resistência contra os fungos UNE EN 15457: Crescimento 0 Emissão VOC ISO 16000-6: A+

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. O filme aplicado alcança as suas prestações máximas de dureza e facilidade de limpeza passadas 3 semanas. Para obter melhores acabamentos e mais homogéneos recomenda-se a utilização de rolos de microfibra. 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 5 % 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. 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 uma primeira camada de S10 Primário Fixa Tudo 100% Acrílico ou S50 Selante Aquoso segundo as indicações das respetivas Fichas Técnicas.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM BOM ESTADO

Aplicar diretamente a tinta sobre a superfície previamente lavada ou escovada, diluir a primeira camada com 5 % de água, depois aplicar uma segunda camada sem diluir.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM MAU ESTADO

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

Precauções

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

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: 2024-03

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.