

DESCRIÇÃO

Tinta 100% acrílica para pavimentos de exterior e interior de secagem rápida mesmo a baixas temperaturas.

- Muito boa cobertura e excelente resistência à abrasão e ao desgaste para trânsito pedonal.
- Boa aderência sobre argamassas, betão e asfalto, sobre os quais apresenta boa resistência à passagem.
- Excelente resistência ao exterior e boa estabilidade de cor.
- Pode-se pintar a baixas temperaturas, desde que as condições ambientais (temperatura e humidade relativa) permitam ficar acima do ponto de Orvalho para evitar condensação sobre o pavimento.
- Para utilizar em espaços com um nível de desgaste e rodagem ligeira.

DADOS TÉCNICOS

| | |
|--|---|
| Natureza | Acrílica 100% |
| Acabamento | Semi mate |
| Cor (EN ISO 11664-4) | Branco Base 0566, amarelo 1021 e azul 5007(coordenadas x, y dentro do polígono definido na UNE EN1871), cinzento 7001+ base neutra 0597 |
| Densidade (NP EN ISO 2811-1) | Cores: 1,25 - 1,36 kg/l / Base neutra: 1,12 - 1,14 kg/l |
| Rendimento | 7 - 10 m ² /l (45 - 60 μ) |
| Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301) | 30 - 60 minutos |
| Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283) | A partir de 4 horas (0 - 5°C: 12-16 h) |
| Métodos de Aplicação | Trincha e rolo |
| Diluyente | Diluyente Borracha Clorada / Acrílico DX800 ou Diluyente Multiusos DX840 |
| Limpeza de Utensílios | Diluyente Borracha Clorada / Acrílico DX800 ou Diluyente Multiusos DX840 |
| Espessura Recomendada (NP EN ISO 2808) | 80 - 120 μ (em 2 demãos) |
| Condições de Aplicação, HR<80% | 0 °C - +30 °C |

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Coloração | Sistema TITANCOLOR Industrial |
| Vol.máx pasta colorante | Branco base: 5% / Base neutra: 12.5% |
| Ponto de Inflamação (NP EN ISO 3679) | 27 °C |
| Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3) | 45 - 47 % |
| COV (NP EN ISO 11890-2) | 500 g/l |
| Apresentação | 15 l e 4 l |

Variações de temperatura, humidade, espessura, pigmentação ou segundo tipo de suporte, etc., podem causar alterações na secagem, rendimento ou outras propriedades.

CERTIFICAÇÕES

Reação ao Fogo UNE EN 13501-1: Bfl-s1/sobre substrato A1fl ou A2fl-s1
Superfícies para circulação pedonal. Determinação da resistência ao deslizamento pelo método do pêndulo de fricção. Ensaio em húmido. UNE 41901:2017 EX: Classe 1 (28). Polvilhar com Corundum fino na primeira demão (50 g/m²) Classe 3 (51)

MODO DE UTILIZAÇÃO

RECOMENDAÇÕES GERAIS:

Agitar bem a embalagem. As superfícies a pintar devem estar limpas de poeiras, gorduras e óleos, secas e consistentes. No caso do betão ou cimento, são necessários 28 dias de endurecimento antes de pintar.

A aplicação à pistola é possível, mas não oferece as garantias de aderência que se consegue com a aplicação a rolo ou a trincha.

SUPERFÍCIES NO PREPARADAS:

Diluir a primeira camada com 10-15 % para favorecer a impregnação do suporte. Em suportes muito absorventes é preferível utilizar um fixador para regularizar o excesso de absorção. Nestes casos deve optar por S20 Primário Fixador Super Penetrante Acrílico. Acabar com duas demãos de Monocomponente Pavimentos Acrílica 100% PX600.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM BOM ESTADO

Limpar a fundo todos os resíduos de gordura ou óleo mediante jato de água doce à pressão ou solvente. Antes de aplicar Monocomponente Pavimentos Acrílica 100% PX600 retocar com ela as zonas despidas até alcançar o nível de espessura original. Esperar no mínimo 4 horas (a 23°C) e aplicar duas camadas da presente tinta, deixar umas 4 horas entre ambas.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM MAU ESTADO

Quando se tratar de sistemas com má aderência terá de se eliminar mediante raspagem e/ou escovagem e proceder com nas superfícies não preparadas.

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: 2021-12

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.