

Descrição

Esmalte sintético uretanado de altos sólidos, especial para lacar e esmaltar. Excelente cobertura, nivelamento e enchimento de marcas de lixa, obtendo-se acabamentos de elevada perfeição, suavidade ao tato e ótimo aspeto de lacado. Resistente ao desgaste, fricção, manchas e manipulação intensiva. Muito lavável.

Exteriores e interiores. Para proteger e embelezar toda a classe de superfícies convenientemente preparadas de madeira, metal (móveis, estantes, portas, janelas, radiadores, etc.)



Dados Técnicos

Natureza	Alquídica uretanada altos sólidos.
Acabamento	Acetinado
Cor (EN ISO 11664-4)	Branco e gama cores + Bases TITANCOLOR. Branco, intermédia e neutra
Densidade (NP EN ISO 2811-1)	Branco: 1,36 - 1,38 Kg/l, Preto: 1,21 - 1,23 Kg/l, Cores: 1,22 - 1,39 Kg/l
Rendimento (UNE 48282)	12 - 14 m ² /l (40 - 45µ)
Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	4 - 5 horas
Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)	18 - 24 horas
Métodos de Aplicação	Trincha, rolo e pistola
Limpeza de Utensílios	Solvente Sintético e Oleosos, Solvente Sem Cheiro ou Aguarrás Mineral.
Condições de Aplicação, HR<80%	+ 10 °C - +30 °C
Coloração	Bases TITANCOLOR
Ponto de Inflamação (NP EN ISO 3679)	40 - 41 °C
Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)	60 - 63 %
COV (NP EN ISO 11890-2)	2.004/42/IIA (d) (400/300) Máx. COV 300 g/l
Apresentação	4 l e 750 ml

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

Certificados

Emissão de VOC ISO 16000-6:2006: A+ Reação ao Fogo UNE EN 13501-1: B-s1, d0 sobre substrato A1.

Modo de utilização

RECOMENDAÇÕES GERAIS:

Agitar bem a embalagem. As superfícies a pintar devem estar limpas, secas e preparadas adequadamente. Eliminar qualquer resto de tinta, sujidade, gordura, ferrugem e revestimentos com má aderência utilizando solvente ou decapante, segundo as necessidades. Os esmaltes de elevado conteúdo em sólidos deixam maior espessura de película. Não se devem aplicar espessuras maiores que as recomendadas para evitar problemas de secagem e aspeto superficial. Com temperatura dos suportes inferiores a 10°C e com rendimentos baixos o tempo de repintura aumenta. Testar se a secagem está completa antes de voltar a pintar. **IMPORTANTE:** alcança o grau definitivo do brilho acetinado aos 3 dias aproximadamente, dependendo da temperatura ambiente (contém menos solventes). A cor branca aplicada sobre radiadores pode amarelecer em maior ou menor grau dependendo da temperatura alcançada. Se desejar modificar o grau de brilho do nosso Esmalte Colorlux recomendamos misturá-lo com a gama de Esmalte Colorlux (Brilhante, Acetinado ou Mate) segundo as necessidades.

SUPERFÍCIES NÃO PREPARADAS:

Madeira: lixar a madeira no sentido dos veios, limpar a fundo, eliminar resinas ou secreções de resina e rematar cantos vivos. Aplicar S70 Primário Multi-aderente Anti-oxidante, segundo as necessidades. Para madeiras no exterior recomenda-se tratar a madeira com Titanxyl Proteção Total Ultra, depois aplicar S70 Primário Multi-aderente Anti-oxidante segundo as necessidades.

Aço: eliminar a ferrugem mediante jacto abrasivo até ao grau Sa 2 1/2 ou mediante limpeza manual ou mecânica até ao grau ST3 da norma ISO 8501-1. Desengordurar e eliminar o pó e os resíduos de ferrugem e preparar com S70 Primário Multi-aderente Anti-oxidante. Para trabalhos no exterior serão necessárias duas demãos do primário anti-oxidante selecionado. Em interiores, uma demão será suficiente.

Outros suportes: Consultar.

Em todos os casos para:

Interiores: acabar com 1 ou 2 demãos de Colorlux.

Exteriores: acabar com 2 ou 3 demãos de Colorlux.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM BOM ESTADO:

Lavar, lixar suavemente e aplicar diretamente 1 ou 2 camadas de Colorlux.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM MAU ESTADO:

Eliminar totalmente e proceder como 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.

Fecha de actualización: 2019-05

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.