

Descrição

Primário universal de base solvente para a proteção e isolamento de todo o tipo de superfícies em interiores e exteriores, em ambientes de moderada corrosão.

- Multi-aderente, antioxidante de secagem e repintura rápida.
- Permite colocar em serviço poucas horas após a sua aplicação.
- Boa aplicabilidade e fácil de lixar.
- Sobre madeira e superfícies porosas não alcalinas (gesso, pladur) apresenta um grande poder de enchimento.



Baixo odor



Excelente ingresso



Secagem rápida

Dados técnicos

Natureza Alquídica modificada

Acabamento Mate

Cor (EN ISO 11664-4) Branco, vermelho e cinzento

Densidade (NP EN ISO 2811-1) 1,30 - 1,35 kg /l

Rendimento 8 - 12 m²/l

Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)

Primário universal para a proteção e isolamento de todo o tipo de superfícies em interiores e exteriores, em ambientes de moderada corrosão. Multi-aderente, anti-oxidante, de secagem e repintura rápida, o que permite colocar em serviço poucas horas

Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)

Primário universal para a proteção e isolamento de todo o tipo de superfícies em interiores e exteriores, em ambientes de moderada corrosão. Multi-aderente, anti-oxidante, de secagem e repintura rápida, o que permite colocar em serviço poucas horas

Métodos de Aplicação Trincha, rolo e airless

Limpeza de Utensílios Diluente Sintéticos e Oleosos

Condições de Aplicação, HR<80% +10 °C - +30°C

Ponto de Inflamação (NP EN ISO 3679) 46 °C

Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3) 47 - 49 %

COV (NP EN ISO 11890-2) 2.004/421IA (i) (600/500) Max.COV 480 g/l

Apresentação 4l e 750 ml

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

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. Não aplicar sobre superfícies quentes nem com vento forte.

Um correto diagnóstico e preparação do suporte são fundamentais para a obtenção dos melhores resultados.

SUPERFÍCIES NÃO PREPARADAS:

Aço: desoxidar mediante jato abrasivo até ao grau Sa 2½ da norma ISO 8501-1 ou limpar manual ou mecanicamente segundo o grau ST3 da mesma norma. Desengordurar e eliminar o pó e os resíduos de ferrugem. Aplicar 2 camadas e deixar secar a fundo antes de aplicar as camadas do acabamento segundo as especificações.

Metais não ferrosos em interiores: limpar com água e detergente amoniacal. Se lixar suavemente melhora a aderência.

Aplicar 1 camada de primário. Em zonas húmidas, aplicar 2 camadas de primário.

Madeira: lixar a madeira no sentido dos veios, limpar a fundo, eliminar resinas ou secreções de resina e rematar cantos vivos. Aplicar uma primeira camada, lixar e eliminar o pó. Aplicar uma segunda camada para se conseguir uma superfície uniforme, lixar suavemente. Acabar com o Esmalte Colorlux.

Em exteriores proteger a madeira aplicando previamente Titanxyl Proteção Total Ultra, segundo as necessidades.

Superfícies porosas não alcalinas (gesso...): aplicar diretamente. No caso de superfícies pulverulentas, aplicar antes uma camada de S20 Primário Fixador Super Penetrante Acrílico. Se o acabamento deva ser de cor, colorir com Corante Universal Titan, sendo suficiente na maioria dos casos, uma só camada de produto final. Entre 2 - 4 horas, reparar com betume sintético os defeitos. Passar depois com o S70 Primário Multi Aderente Antioxidante. Deixar secar a fundo (4-8 horas) antes de aplicar a tinta de acabamento.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM BOM ESTADO

Quando se tratar de sistemas com má aderência, e/ou na presença de ferrugem, deve-se eliminar mediante jato abrasivo até ao grau Sa 2½ da Norma ISO 8501-1 ou através de limpeza manual ou mecânica até ao grau ST3 da mesma norma.

Em seguida, reparar de preferência à trincha com o primário. Se a superfície com má aderência é extensa, proceder como nas superfícies não preparadas, senão, aplicar uma camada geral de primário e depois aplicar o acabamento segundo as especificações.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM MAU ESTADO

Eliminar totalmente as tintas velhas 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.

A reutilização de tinta pode minimizar de forma eficaz os efeitos ambientais no ciclo de vida dos produtos.

Data de atualização: 2023-06

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.