

PRIMÁRIO ANTIOXIDANTE MULTIADERENTE D75

Interior - Exterior

TITAN

Código do produto: 179

Descrição

Primário antioxidante de secagem rápida e inodoro. Boa trinchabilidade e lixagem. Grande poder selante da madeira e superfícies porosas não alcalinas (gesso, pladur).

Dados Técnicos

Natureza	Alquídica modificada
Acabamento	Mate
Cor (EN ISO 11664-4)	Branco, vermelho e cinza
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)	30 - 60 minutos
Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)	A partir de 4 horas
Métodos de Aplicação	Trincha, rolo e pistola
Limpeza de Utensílios	Diluyente 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)	2.004/42IIA (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.

As superfícies a pintar devem estar limpas, secas, desengorduradas e consistentes.

SUPERFÍCIES NÃO PREPARADAS:

Ferro ou Aço: desoxidar mediante jato abrasivo 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 óxidos.

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 de acabamento.

Em exteriores proteger a madeira aplicando previamente **Protetor Titan** ou **Titanxyl Proteção Total 3**, segundo as necessidades.

Superfícies porosas não alcalinas (gesso...): aplicar diretamente, no caso de superfícies pulverulentas, aplicar antes uma camada de **Fundo Fixador D13**. 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 **Primário Antioxidante Multiaderente D75**. 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.

Data de edição: 2017-11

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.



Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona (Espanya)
Teléfono 934 842 500
Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631, F. 95, H. nº B-45052, Inscricp. 210
N.I.F. B-08218158

