

TINTA ANTI HUMIDADE D14

Branco . Mate

TITAN



Código do produto: 161

Descrição

Tinta impermeabilizante para interiores, especial para resolver problemas de humidade produzidos por capilaridade, infiltrações de água, etc. tais como manchas, fungos e fluorescências, etc.

Transpirável, impede a passagem da água mas não do seu vapor, reduzindo a pressão hidrostática.

Tinta de elevado nível decorativo com um acabamento fino e suave de elevada aderência e resistência à lavagem. Não amarelece e impede o desenvolvimento de fungos.

Campos de Aplicação

Adequada para pintar sobre materiais de construção, tais como betão, cimento, gesso, pedra, ladrilho, etc. embora estejam húmidos (não molhados), em sótãos, garagens, parques de estacionamento, adegas, casas de banho, etc., em geral, qualquer recinto pouco ventilado.

Com muito baixo odor (sem solventes aromáticos).

Dados Técnicos

Natureza	Copolímero Acrílico
Acabamento	Mate
Cor (EN ISO 11664-4)	Branco
Densidade (NP EN ISO 2811-1)	1,43 -1,47 Kg/l
Rendimento	2 - 4 m ² /l
Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	2 Horas
Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)	6 Horas
Métodos de Aplicação	Trincha e rolo
Limpeza de Utensílios	Aguarrás Mineral ou Solvente sem cheiro
Coloração	Corante Universal TITAN máx. 5%
Ponto de Inflamação (NP EN ISO 3679)	45 °C
Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)	60 - 61 %
COV (NP EN ISO 11890-2)	2.000/42IIA (i) (600/500) Máx. COV 450 g/l
Apresentação	4l

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. Não diluir.

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

A tinta Anti Humidade, tanto serve como camada de fundo, como de acabamento. Não obstante, se desejar, sobre ela pode aplicar-se qualquer outra tinta de base aquosa de boa qualidade.

SUPERFÍCIES NÃO PREPARADAS:

Eliminar com uma escova dura, o pó e o salitre existentes. Os possíveis fungos e gorduras devem ser eliminados com lixívia doméstica diluída com água, enxaguar posteriormente com abundante água doce. Deixar secar 24 horas, antes de aplicar a tinta. As superfícies em mau estado (rebocos soltos ou descascados, gesso pulverulento, etc.) devem ser reparadas, antes de pintar.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM BOM ESTADO:

Aplicar diretamente a tinta sobre a superfície previamente lavada ou escovada.

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: 2018-09

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.

AkzoNobel



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, Inscrip. 210
N.I.F. B-08218158

