

# D-14 TINTA ANTI HUMIDADE

Branco . Mate



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

<b>Tipo de Produto</b>	Copolímero Acrílico
<b>Acabamento</b>	Mate
<b>Cor (UNE 48073)</b>	Branco
<b>Densidade (UNE EN ISO 2811)</b>	1,35 -1,40 Kg/l
<b>Rendimento</b>	2 - 4 m <sup>2</sup> /l
<b>Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	2 Horas
<b>Repintura, 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	6 Horas
<b>Campos de aplicação</b>	Trincha e rolo
<b>Limpeza de utensílios</b>	Aguarrás Mineral ou Solvente sem cheiro
<b>Coloração</b>	Corante Universal TITAN máx. 5%
<b>Ponto de Inflamação (UNE EN ISO 3679)</b>	45 °C
<b>Volume Sólidos (UNE 48090)</b>	57 - 58 %
<b>COV (UNE EN 11890-2)</b>	2.000/42IIA (i) (600/500) Máx. COV 450 g/l
<b>Apresentação</b>	4l e 750ml

As variações de temperatura, humidade, espessura ou mediante o tipo de suporte, etc., podem causar alterações na secagem, rendimento, etc.

## 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.

Data de edição: 2015-07

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.



**INDUSTRIAS TITAN, S.A.**

P. Pratense, c/114, 21 / Rua Fonte Cova  
08820 El Prat de Llobregat / 4476-909 Castelo da Maia, Maia  
ESPAÑA Tel: +34 934 797 494 / PORTUGAL Tel: +351 229 865 450

[www.titanlux.com](http://www.titanlux.com)

