

TINTA PARA TERRAÇOS (lisa e fibrada)

Descrição

TINTA PARA TERRAÇOS é um revestimento elástico impermeabilizante de alta qualidade. Formulado à base de uma emulsão acrílica modificada, o produto apresenta excelente aderência em pisos de cimento, betão, pedra, fibrocimento, cerâmica, superfícies metálicas (desde que isoladas com um bom primário anti-corrosivo).

Utilização

TINTA PARA TERRAÇOS é especialmente indicada para impermeabilizações de pavimentos. A sua elasticidade permite suportar fissuras do substrato inferiores a 0,2mm. Suporta trânsito pedonal, após 1 semana da aplicação. Pode ser aplicado sobre substratos novos ou antigos, no exterior.

Características técnicas¹

	Unidade	Valor Terraços	Valor Terraços fibrada
Densidade (NP ISO 2811 – 1 – 99; 23°C)	---	1,237 ± 0,02	1,232 ± 0,02
Teor de sólidos (m/m) (procedimento interno)	%	62 ± 1	62,3 ± 1
Cor	---	Branco/Cinza/Telha/Preta/S. Paulo	
Acabamento	---	Mate	
Ponto de inflamação (DIN 53213; 20°C)	°C	Não inflamável	
Compostos Orgânicos Voláteis (Decreto lei ° 181/2006 cat. A / sub. c: 2007 - 75 g/l e 2010 - 40 g/l)	g/l	Máx. 4,7	Máx. 4,2

Preparação da Superfície

- Os substratos devem apresentar-se limpos, desengordurados, muito bem secos tanto superficialmente como em profundidade e isentos de partículas soltas.
- Em paredes de reboco, aguardar a cura/secagem do mesmo, cerca de 28 dias.
- Superfícies contaminadas com fungos, algas, bactérias ou degradadas pela intempérie, devem ser desinfetadas com o aditivo WASHTIL. Áreas muito contaminadas deverão ser “branqueadas” previamente com lavagem de hipoclorito de sódio (lixívia) a 10%. Em caso de repintura, consultar os serviços técnicos da SULTINTAS.
- Colmatação de fissuras e juntas: enchimento prévio com TINTA PARA TERRAÇOS tal e qual.

¹ As características apresentadas referem-se à cor branca, podendo surgir algumas diferenças nas restantes cores.



TINTA PARA TERRAÇOS (lisa e fibrada)

Aplicação

Modo de aplicação:	Trincha, rolo ou talocha.
Diluyente:	Água.
Diluição (volume):	1ª demão – 20 a 30%; seguintes – 0%.
Diluyente de limpeza:	Água.
Esquema de pintura:	Recomenda-se a aplicação de 3 demãos.
Tempo de secagem, 23°C:	Superficial – 3 a 5 horas. Profundidade – 12horas.
Intervalo entre demãos:	Mínimo – 24horas. Máximo – Indefinido.
Rendimento:	2 a 4,5 m ² /l/d, dependendo do substrato e tipo de aplicação.
Recomendações extra:	Em situações mais complicadas, aconselhamos a aplicação da versão fibrada da TINTA PARA TERRAÇOS, ou, de TINTA PARA TERRAÇOS LISA com aplicação conjunta de tela de fibra. Em superfícies com fissuras superiores a 2mm é aconselhável a sua reparação prévia com massa de alvenaria.
Recomendações gerais:	Homogeneizar bem TINTA PARA TERRAÇOS antes de aplicar. Nas aplicações em interiores, os locais devem ser ventilados. A aplicação deverá ser efectuada a temperaturas compreendidas entre 5 e 35°C e humidade relativa inferior a 70%. Aquando a pintura de fachadas de um edifício deverá também ser tida em conta a impermeabilização das juntas de dilatação. Este é um ponto muito sensível, é um dos principais pontos de passagem das águas.

Segurança

Devem ser aplicadas as regras de segurança normais para trabalhos com tintas. TINTA PARA TERRAÇOS encontra-se classificada de acordo a actual directiva das preparações perigosas, estando disponível a respectiva Ficha de Segurança, para mais informações.

As especificações e valores apresentados são indicativos e resultam de ensaios efectuados em condições específicas. Em circunstâncias diferentes poderão ocorrer ligeiras alterações.

O bom desempenho e as especificações dos produtos dependem não só da correcta utilização dos mesmos, bem como das condições a que estes venham a ser expostos. Em caso de dúvida aconselha-se a realização de testes prévios e/ou a consulta dos Serviços Técnicos da SULTINTAS.



TINTA PARA TERRAÇOS (lisa e fibrada)

Armazenamento

TINTA PARA TERRAÇOS deverá ser armazenada na embalagem de origem, bem fechada, sem diluição e armazenado em local seco e fresco.

Embalagens

TINTA PARA TERRAÇOS é fornecida em embalagens de **1, 5 e 15** Litros.

As especificações e valores apresentados são indicativos e resultam de ensaios efectuados em condições específicas. Em circunstâncias diferentes poderão ocorrer ligeiras alterações.

O bom desempenho e as especificações dos produtos dependem não só da correcta utilização dos mesmos, bem como das condições a que estes venham a ser expostos. Em caso de dúvida aconselha-se a realização de testes prévios e/ou a consulta dos Serviços Técnicos da **SULTINTAS**.

