

## Descrição

TINTA ESPECIAL BEIRADOS é uma tinta especial baseada numa emulsão acrílica de baixo tamanho médio de partícula, ou seja, um hidrossol. Como características principais salienta-se a excelente adesão, devido à elevada capacidade de penetração nos substratos, permeabilidade ao vapor de água e resistência à intempérie. TINTA ESPECIAL BEIRADOS apresenta igualmente boas características de lacagem e opacidade.

## Aplicações Recomendadas

TINTA ESPECIAL BEIRADOS é utilizada na construção civil, como acabamento em beirados, telhas de betão, cerâmica e fibrocimento.

## Características

|   | Unidade | Valor                |
|---|---------|----------------------|
| <b>Densidade</b><br>(NP ISO 2811 – 1 – 99; 23°C)  | ---     | 1,17 ± 0,02          |
| <b>Viscosidade</b> (Viscosímetro Stormer)<br>(NP 234; ASTM D 562; 23°C)   | Ku      | 100 ± 5              |
| <b>Teor de sólidos (volume)</b><br>(procedimento interno)   | %       | 25 ± 1               |
| <b>Cor</b>  | ---     | Preto/ Tijolo/ Verde |
| <b>Acabamento</b>   | ---     | Mate                 |
| <b>Ponto de inflamação</b><br>(DIN 53213; 20°C)   | °C      | Não inflamável       |
| <b>Compostos Orgânicos Voláteis</b><br>(Decreto lei ° 181/2006 cat. A / sub. c:<br>2007 - 75 g/l e 2010 - 40 g/l) | g/l     | Máx. 20              |

## Preparação da Superfície

- Os substratos devem apresentar-se limpos, desengordurados, secos e isentos de partículas soltas.
- Superfícies contaminadas com fungos, algas, bactérias ou degradadas pela intempérie, devem ser desinfetadas com o aditivo IDEALAVA ref. 883. Áreas muito contaminadas deverão ser “branqueadas” previamente com lavagem de hipoclorito de sódio (lixívia) a 10%.
- Em caso de repintura, se o revestimento estiver em boas condições, lixar até remover o brilho, caso contrário remover toda a tinta.
- Para mais informações consultar brochura sobre DICAS PARA UMA BOA PINTURA.

## Aplicação

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Modo de aplicação:</b>          | Trincha ou pistola.  |
| <b>Diluyente:</b>                  | Água   |
| <b>Diluição (volume):</b>          | 1ª demão – 10 a 15 %; seguintes – 0 a 5 %  |
| <b>Diluyente de limpeza:</b>       | Água.  |
| <b>Esquema de pintura:</b>         | Recomenda-se a aplicação de 2 demãos.  |
| <b>Tempo de secagem (h), 23°C:</b> | Superficial – 2 a 3.<br>Profundidade – 6 a 8.  |
| <b>Intervalo entre demãos (h):</b> | Mínimo – 6 a 8.<br>Máximo – Indefinido.  |
| <b>Rendimento:</b>                 | 10 a 12 m <sup>2</sup> /l/d, dependendo do substrato e tipo de aplicação.  |
| <b>Recomendações gerais:</b>       | Homogeneizar bem TINTA ESPECIAL BEIRADOS antes de aplicar. Nas aplicações em interiores, os locais devem ser ventilados. A aplicação deverá ser efetuada a temperaturas compreendidas entre 5 e 35°C e humidade relativa inferior a 70%. |

## Segurança

Devem ser aplicadas as regras de segurança normais para trabalhos com tintas. TINTA ESPECIAL BEIRADOS encontra-se classificada de acordo a atual diretiva das preparações perigosas, estando disponível a respetiva Ficha de Segurança para mais informações.

## Armazenamento

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

## Embalagens

TINTA ESPECIAL BEIRADOS é fornecida em embalagens de **1 e 5 Litros**.

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

O desempenho e as especificações dos produtos depende 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 **IDEALTOM**.

Rua Nº Senhora de Fátima - Vale da Borra, 2560-050 A dos Cunhados

Tel: 261 982 490 | 261 980 070 Fax: 261 982 492 | 261 980 079 E-mail: [geral@idealtom.com](mailto:geral@idealtom.com) Web: [www.idealtom.com](http://www.idealtom.com)