

## Descrição

ACRYLSEDA é uma tinta baseada numa emulsão acrílica e em pigmentos criteriosamente selecionados. Este tipo de produto permite obter um acabamento de alta qualidade e durabilidade. Como característica principal salienta-se o toque extremamente suave e aspeto mate. Por outro lado, apresenta uma grande resistência ao risco, principalmente em tons escuros, sendo este um fenómeno característico das tintas matte.

## Aplicações Recomendadas

ACRYLSEDA é um produto de fácil aplicação, conferindo às superfícies onde é aplicado um toque macio da seda, criando ambientes delicados e confortáveis. É utilizado na construção civil, como acabamento sobre substratos minerais, em interiores.

## Características<sup>1</sup>

|   | Unidade | Valor                |
|---|---------|----------------------|
| <b>Densidade</b><br>(NP ISO 2811 – 1 – 99; 23°C)  | ---     | 1,37 ± 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)   | %       | 40 ± 1               |
| <b>Cor</b>  | ---     | Catalogadas/SPEEDTOM |
| <b>Acabamento</b>   | ---     | Sedoso               |
| <b>Ponto de inflamação</b>  | °C      | Não inflamável       |
| <b>Compostos Orgânicos Voláteis</b><br>(Decreto lei ° 181/2006 cat. A / sub. a:<br>2007 - 75 g/l e 2010 - 30 g/l) | g/l     | Máx. 20              |

## Preparação da Superfície

● Os substratos devem apresentar-se limpos, desengordurados, secos, isentos de partículas soltas, humidade e infiltrações. ● Em paredes de reboco, aguardar a cura/secagem do mesmo, cerca de 30 a 45 dias. ● 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 áreas propícias ao desenvolvimento dos problemas mencionados, poder-se-á efetuar um reforço no sistema de proteção de ACRYLSEDA, adicionando diretamente ao produto o aditivo ANTI-FUNGOS<sup>2</sup> ref. 881. ● Em caso de repintura, se o revestimento estiver em boas condições, lixar até remover o brilho, caso contrário remover toda a tinta através de lixagem ou meios mecânicos, reparando de

<sup>1</sup> As características apresentadas referem-se à cor branca, podendo surgir algumas diferenças nas restantes cores, afinadas ou não no sistema automático de afinação, SPEEDTOM.

<sup>2</sup> A percentagem a introduzir na tinta deste aditivo depende das condições do local.

seguida a superfície. Superfícies pintadas. ●A fim de garantir um acabamento perfeito e eficaz, na proteção da superfície recomendamos sempre o uso de um primário/selante. ●Para mais informações consultar brochura sobre DICAS PARA UMA BOA PINTURA. Superfícies pintadas anteriormente com cal deverão ser raspadas e/ou escovadas, mas de preferência lavadas com jacto de água de alta pressão. A fim de garantir um acabamento perfeito e eficaz, na proteção da superfície recomendamos sempre o uso de um primário/selante. Para mais informações consultar brochura sobre DICAS PARA UMA BOA PINTURA.

## Aplicação

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Modo de aplicação:</b>          | Trincha ou rolo  |
| <b>Diluyente:</b>                  | Água   |
| <b>Diluição (volume):</b>          | 1ª demão – 0 a 5%; seguintes – 0 %.  |
| <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 – 1.<br>Profundidade – 4.  |
| <b>Intervalo entre demãos (h):</b> | Mínimo – 3 a 4.<br>Máximo – Indefinido.  |
| <b>Rendimento:</b>                 | 10 a 14 m <sup>2</sup> /l/d, dependendo do substrato e tipo de aplicação.  |
| <b>Recomendações gerais:</b>       | Homogeneizar bem ACRYLSEDA 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. ACRYLSEDA encontra-se classificado de acordo a atual diretiva das preparações perigosas, estando disponível a respetiva Ficha de Segurança para mais informações.

## Armazenamento

ACRYLSEDA deverá ser armazenado na embalagem de origem, bem fechada, sem diluição e armazenado em local seco e fresco.

## Embalagens

ACRYLSEDA é fornecido em embalagens de **1, 5 e 15** Litros.

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

O desempenho e as especificações dos produtos depende não só da correta 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 Nª 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.ideal.com](http://www.ideal.com)