

PLASTIL SEDA

Descrição

PLASTIL SEDA é uma tinta plástica lisa baseada numa emulsão de copolímeros vinílicos. Este produto apresenta pigmentos criteriosamente seleccionados com o objectivo de lhe conferir um melhor desempenho. Como características principais salienta-se excelentes propriedades de aplicação e de resistência à intempérie.

Utilização

PLASTIL SEDA é especialmente indicada p/ aplicação em fachadas no exterior, em pinturas novas ou repinturas. Pode de igual modo ser aplicada em superfícies interiores.

Características técnicas¹

| | Unidade | Valor |
|--|---------|----------------|
| Densidade (NP ISO 2811 – 1 – 99; 23°C) | --- | 1,52 ± 0,02 |
| Teor de sólidos (m/m) (procedimento interno) | % | 63,1 ± 1 |
| Cor | --- | Catalogadas |
| Acabamento | --- | Mate sedoso |
| 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. 16 |

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 28 dias ● Superfícies contaminadas com fungos, algas, bactérias ou degradadas pela intempérie, devem ser desinfectadas com o aditivo WASH TIL. 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 efectuar um reforço no sistema de protecção de PLASTIL SEDA, adicionando directamente ao produto o aditivo FUNGAL² ● 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 seguida a superfície. 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 protecção da superfície recomendamos sempre o uso de um primário/selante.

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

² A percentagem a introduzir na tinta deste aditivo depende das condições do local.



PLASTIL SEDA

Aplicação

| | |
|------------------------------------|--|
| Modo de aplicação: | Trincha, rolo ou pistola. |
| Diluyente: | Água. |
| Diluição (volume): | 1ª demão – 5%; seguinte – 0 a 5%. |
| Diluyente de limpeza: | Água. |
| Esquema de pintura: | Recomenda-se a aplicação de 2 a 3 demãos. |
| Tempo de secagem, 23°C: | Superficial – 45min. Profundidade – 4 a 6horas. |
| Intervalo entre demãos (h): | Mínimo – 4. Máximo – Indefinido. |
| Rendimento: | 10 a 14 m ² /l/d, dependendo do substrato e tipo de aplicação. |
| Recomendações gerais: | Homogeneizar bem PLASTIL SEDA 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%. |

Segurança

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

Armazenamento

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

Embalagens

PLASTIL SEDA é fornecido 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**.

