

AQUAVANISH PRIMÁRIO

Descrição

AQUAVANISH primário é um produto baseado numa dispersão de poliuretano alifático. Como características principais salientam-se a excelente resistência ao exterior, rapidez de secagem e resistência química. Este produto é fornecido na forma de dois componentes pré doseados: base (componente A) e aditivo (componente B).

Utilização

AQUAVANISH primário é um revestimento de preparação para a aplicação posterior do AQUAVANISH VERNIZ. AQUAVANISH primário tem como função promover a aderência entre suportes e o acabamento final (AQUAVANISH Acabamento). Pode ser aplicado tanto no interior como no exterior. Este sistema, não deverá ser aplicado em zonas de duche (variações de água quente com água fria).

Características técnicas¹

| | Unidade | Valor |
|--|---------|----------------|
| Densidade (NP ISO 2811 – 1 – 99; 23°C) | --- | 1,013 ± 0,02 |
| Teor de sólidos (m/m) (procedimento interno) | % | 31 ± 1 |
| Acabamento | --- | Brilhante |
| Ponto de inflamação (DIN 53213; 20°C) | °C | Não inflamável |
| Compostos Orgânicos Voláteis (Decreto lei ° 181/2006 cat. A / sub. j: 2007 - 140 g/l e 2010 - 140 g/l) | g/l | Máx. 50,0 |

Preparação da Superfície

● Os substratos devem apresentar-se limpos, desengordurados, secos e isentos de partículas soltas. Lixar ou despolir as superfícies que apresentem de alguma forma vitrificação superficial. As poeiras daí resultantes deverão ser removidas com uma trincha ou com um pano humedecido de DILUENTE CELULOSO RL/E. ● Em caso de repintura, lixar a superfície a fim de promover a aderência do novo envernizamento. Se o verniz anterior estiver em más condições, remover todas as zonas danificadas por lixagem ou raspagem. Aplicar de seguida 1 demão de AQUAVANISH PRIMÁRIO. Após 24 horas, aplicar AQUAVANISH Acabamento. A aplicação de demãos seguintes do verniz, devem cumprir igualmente 24 horas de secagem.



AQUAVANISH primário

Aplicação

| | |
|------------------------------------|---|
| Modo de aplicação: | Trincha ou rolo. |
| Diluyente: | Água. |
| Diluição (volume): | Pronto a aplicar. |
| Diluyente de limpeza: | Água. |
| Esquema de pintura: | Recomenda-se a aplicação de 1 demão. |
| Tempo de secagem, 23°C: | Superficial – 3 a 4 horas. Profundidade – 8 a 12 horas. |
| Intervalo entre demãos (h): | Mínimo – 24 horas. Máximo – Indefinido. |
| Rendimento: | 8 a 11 m ² /l/d, dependendo do substrato e tipo de aplicação. |
| Recomendações gerais: | Homogeneizar bem AQUAVANISH primário 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. AQUAVANISH primário encontra-se classificado de acordo com a actual directiva das preparações perigosas, estando disponível a respectiva Ficha de Segurança, para mais informações.

Armazenamento

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

Embalagens

AQUAVANISH primário é fornecido em embalagens de **0,75** e **5** Litros.

¹ Valores determinados com a introdução de aprox. 3% (m/m) de Componente B do AQUAVANISH primário

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**.

