

21.02 - NEUCESEALING FLOOR FINISH PU

CONSIDERAÇÕES:



NEUCESEALING FLOOR FINISH PU é especialmente desenvolvido com o objectivo de proteger e promover solidez e resistência mecânica ao SISTEMA MICRONEUCE, num vasto campo de aplicações quer no interior quer no exterior.

Formulado com resinas de poliuretano e acrílicas em fase aquosa, monocomponente, este selante permite depois de seco e endurecido fechar com elevada eficácia o poro do sistema, aumentando as suas propriedades mecânicas e abrasivas, reduzindo na totalidade o poder de absorção do mesmo tornando o impermeável.

O acabamento final pode ser incolor ou com cor conferindo uma maior ou menor transparência conforme o pretendido.

PROPRIEDADES:

- Bom poder de penetração e selagem.
- Fácil aplicação e rápida secagem.
- Boa dureza e resistência ao risco.
- Impermeável.
- Boa resistência aos agentes atmosféricos aumentando a durabilidade do sistema.

CARACTERÍSTICAS:

- **Densidade**..... 1,020 ± 0,10
- **Viscosidade**..... 60-80 ku (25°C)
- **Aspecto** Leitoso
- **Cor**.....Incolor e cores afináveis no sistema Big Mix.
- **Aspecto**.....Líquido pastoso esbranquiçado
- **Acabamento**..... Brilhante e Meio Brilho (cores)
- **Acabamento**..... Mate (incolor)
- **Secagem superficial**.....± 4 horas.
- **Secagem entre demãos**.....12 a 24 horas.
- **Cura Total** 5 a 7 dias
- **COV (compostos orgânicos voláteis)**....^{a)} Valor limite UE para este produto cat. (A/i) 140 g/l (2010). Este produto contém no máximo 50 g/l COV.

UTILIZAÇÃO:

Este revestimento decorativo é adequado para protecção e embelezamento do SISTEMA MICRONEUCE, quer em aplicações no interior quer em aplicações no exterior, nomeadamente em superfícies horizontais em zonas secas ou húmidas, como sendo, pavimentos de casas de banho, cozinhas, duchas, etc.

A sua aplicação pode conferir acabamentos com cores homogéneas e uniformes ou simplesmente embelezar esteticamente o SISTEMA MICRONEUCE e tornando o completamente impermeável.

| | |
|----------------------------------|---|
| PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE: | A superfície do SISTEMA MICRONEUCE deve estar limpa, seca, resistente, isenta de qualquer sujidade. Se existir humidade permanente não aplicar o selante sem que esta situação esteja resolvida. |
| APLICAÇÃO: | Mexer bem o produto antes de o aplicar. Aplica-se com trincha ou rolo, num mínimo de 3 demãos, intervaladas de 12 a 24 horas. À medida que aumenta o número de demãos o acabamento vai ficando mais opaco. |
| DILUIÇÃO: | Produto fornecido pronto a aplicar. |
| RENDIMENTO: | Em média e por demão de 8 a 10 m ² /litro. |
| LIMPEZA DO MATERIAL: | Com água, logo após a aplicação. |
| PRECAUÇÕES: | Este produto não é irritante nem apresenta risco de causar sensibilização em contacto com a pele. Apesar de não apresentar riscos para a saúde, é aconselhável manter fora do alcance das crianças. Para mais informação consultar a <u>Ficha de Segurança</u> do produto é fundamental. |
| RECOMENDAÇÕES: | Não aplicar sobre suportes muito quentes por exposição solar. Temperatura de aplicação entre 5°C e 35°C, humidade relativa inferior a 80%, temperatura do suporte 2 a 3°C acima do ponto de orvalho. |
| ARMAZANAGEM E EMBALAGEM: | Devem conservar-se as embalagens devidamente fechadas, em condições ambientais de temperatura e humidade amenas, e gastar o produto por ordem cronológica de fornecimento. Utilizá-lo, preferencialmente, até 1 anos após a data de fabrico, podendo ser utilizado depois dessa data, desde que, se verifique uma fácil homogeneização do produto. É fornecido em embalagens de 1lt, 5lt e 15 litros. |