

21.04 - Neucesealing Floor Finish PU ULTRA RESISTENTE SOLVENTE

CONSIDERAÇÕES:



NEUCESEALING FLOOR FINISH PU ULTRA RESISTENTE SOLVENTE é especialmente desenvolvido com o objetivo 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 acrílicas hidroxiladas e isocianatos alifáticos, 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.

PROPRIEDADES:

- Bom poder de penetração e selagem.
- Fácil aplicação e rápida secagem.
- Boa dureza e resistência ao risco.
- Elevada resistência aos raios Ultravioleta
- Boa resistência aos agentes atmosféricos aumentando a durabilidade do sistema.
- Resistente ao contacto com o Café / Azeite / Óleo Alimentar / Vinho Tinto / Coca-Cola.

CARACTERÍSTICAS:

- **Densidade**..... 0.980 ± 0,05
- **Viscosidade**..... 500 ± 100 cP (25°C)
- **Cor**.....Incolor
- **Acabamento**..... Brilhante, Acetinado e Mate
- **Secagem superficial**.....± 30 a 40 minutos.
- **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/J) 500 g/l (2010). Este produto contém no máximo 500 g/l COV.

UTILIZAÇÃO:

Este revestimento decorativo é adequado para proteção 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 homogêneas 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.

PREPARAÇÃO DA MISTURA: O “NEUCESEALING FLOOR FINISH PU ULTRA RESISTENTE SOLVENTE” é constituído por dois componentes: o “SELAGEM BASE” e o “ENDURECEDOR”, que devem ser convenientemente misturados minutos antes da aplicação, e nas seguintes proporções:

PROPORÇÃO DA MISTURA (4:1):

SELAGEM.....4 Partes em volume
ENDURECEDOR.....1 Parte em volume

Desde que sejam respeitadas estas proporções, o produto terá um bom desempenho.

Depois de misturados, diluir convenientemente a mistura, deixar repousar ± 5 a 10 minutos e iniciar a aplicação.

TEMPO DE VIDA DA MISTURA: Os dois componentes depois de misturados vão “gelatinando” à medida que o tempo passa, endurecendo ao fim de ± 6 horas.
Para evitar desperdício de produto, preparar de cada vez, somente a quantidade de mistura para trabalhar no máximo 2 horas.

APLICAÇÃO: Mexer bem o produto antes de o aplicar. Aplica-se através de rolo, num mínimo de 3 demãos, intervaladas de 8 a 12 horas, em condições normais de humidade e temperatura de forma a obter um revestimento homogéneo.

Aplicado uniformemente em camada fina, **(não pode ser aplicado em excesso de produto por camada)**, com intervalo de secagem entre demãos de 24 horas em condições normais de humidade e temperatura de forma a obter um revestimento homogéneo.

Após finalização da aplicação do NEUCESEALING FLOOR FINISH PU ULTRA RESISTENTE SOLVENTE, deixar secar durante 2 a 3 semanas em condições normais de humidade e temperatura e em zonas de contacto direto de humidade.

DILUIÇÃO: Produto fornecido pronto a aplicar, contudo poderá ser diluído nas condições:

Com “DILUENTE POLIURETANO” nas seguintes proporções:
1ª demão10 a 15%
Restantes..... Conforme fornecido

- RENDIMENTO:** Em média e por demão de 8 a 10 m²/litro.
- LIMPEZA DO MATERIAL:** Com “DILUENTE POLIURETANO” ou “DILUENTE CELULOSO” logo após a aplicação.
- PRECAUÇÕES:** Embora não seja um produto com cheiro muito ativo é conveniente que os locais tenham boa renovação de ar.
- No caso de contacto com a pele ou com os olhos lavar abundantemente com água.
- 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 Kits de 1,25lt, 5lt e 25 litros.

Nota a): O valor de COV anteriormente referido diz respeito ao produto pronto a utilizar, de acordo com as características técnicas por nós recomendadas. Não nos responsabilizamos por outras misturas feitas ao produto. Chamamos a especial atenção a qualquer agente ao longo da cadeia de fornecimento para a responsabilidade que incorre ao não respeitar o que a Directiva 2004/42/CE determina.