

21.09 - NEUCESEALING FLOOR 300 EP SOLVENTE - Incolor -Selagem Autolisante para Microneuce Pavimentos

CONSIDERAÇÕES: O NEUCESEALING FLOOR 300 EP é um ligante de dois componentes, com base em resinas de epóxi de baixa viscosidade. Apresenta boas características, como sendo, bom poder aglutinante para superfícies pouco consistente e bom enchimento.

PROPRIEDADES:

- Boa aderência.
- Elevada dureza e grande durabilidade.
- Elevada capacidade de penetração.
- Fácil de aplicar.
- 100% de sólidos

CARACTERÍSTICAS:

- **Densidade da solução base**..... 1.100 ± 0,10
- **Viscosidade da solução base**..... 65-85 ku (25°C)
- **Cor**.....Incolor
- **Sólidos de volume** Aprox. 100%
- **Duração da mistura** 15-30 min
- **Tempo de espera entre demãos**.....Min. 12 horas
Máx.48 horas
- **Endurecimento Transitável**..... 24-48 horas
 - Cargas ligeiras** 3-4 dias
 - Cargas pesadas** 7-8 dias
- **COV (compostos orgânicos voláteis)**...^{a)} Valor limite UE para este produto cat. (A/j) 500 g/l (2010). Este produto contém no máximo 138 g/l COV.

UTILIZAÇÃO: Dado às suas características é utilizado como selagem em resina auto-alisante para pavimentos em Sistema Microneuce.

Proporção de mistura em peso:

**PREPARAÇÃO DA
MISTURA:**

NEUCEFLOOR 300 EP.....2 Partes
ENDURECEDOR
NEUCEFLOOR 300 EP.....1 Parte

Os dois componentes devem ser misturados intensivamente, respeitando as proporções indicadas, com o auxílio de um berbequim eléctrico de rotação lenta (300-400 rpm) durante 3-5 minutos.

Ter em atenção que o tempo de vida da mistura pode variar entre 15 a 30 minutos consoante a temperatura do meio ambiente.

**PREPARAÇÃO DA
SUPERFÍCIE:**

Primário / Selante:

Sobre o pavimento revestido a Sistema Microneuce, aplicar uma demão do Neucefloor Sealer 110 EP ou Neucefloor Wetprimer e deixar secar a 8 a 12 horas,

**ESQUEMAS DE
APLICAÇÃO:**

Proceder á aplicação de uma camada geral de NEUCESEALING FLOOR 300 EP SOLVENTE - Incolor -Selagem Autolisante para Microneuce Pavimentos , em toda a superfície através de uma espátula dentada, espalhando uma camada uniforme, com a passagem regular do rolo de picos para extração do ar ocluído e deixar secar 48 horas.

Por fim proceder á aplicação em duas a três demãos, com o produto Neucesealing Floor Finish PU Ultra Resistente no brilho a definir, uniformemente aplicado em camada fina, (não pode ser aplicado 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.

Consultar DA Documento de Aplicação do Sistema Microneuce

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO:

Temperatura Mínima: 10°C
Máxima: 45°C

Para evitar a condensação de humidade durante a aplicação, secagem e cura do produto, a temperatura do suporte deve estar pelo menos 3°C acima do ponto de orvalho.

Humidade relativa do ar máxima: 80%

RENDIMENTO:

Consumo aproximado 1.5-2.0 Kg/m²/mm.

LIMPEZA DO MATERIAL:

Com “DILUENTE EPÓXI” ou “DILUENTE CELULOSO”, imediatamente após a aplicação.

PRECAUÇÕES:

Em trabalhos no interior, tais como naves de produção e armazéns, dever-se-ão tomar medidas de ventilação do ambiente. É aconselhável utilizar fatos de trabalho, luvas e óculos de protecção, pois o produto poderá provocar irritações na pele.

Manter fora do alcance das crianças.

Para mais informação é fundamental a consulta da **Ficha de Segurança**.

ARMAZENAGEM E EMBALAGEM:

Devem conservar-se as embalagens devidamente fechadas, em condições ambientais de humidade e temperatura amenas, e gastar o produto por ordem cronológica de fornecimento.

Utilizá-lo, preferencialmente, até 1 ano após a data de fabrico, podendo ser utilizado depois dessa data, desde que, se verifique uma fácil homogeneização do produto.

É fornecido nas seguintes quantidades:

**Componente A : NEUCESEALING FLOOR 300 EP
SOLVENTE - Incolor -Selagem Autolisante para
Microneuce Pavimentos – 20 Kgs**

**Componente B: Endurecedor NEUCESEALING FLOOR 300
EP SOLVENTE – Incolor – 10 Kgs**

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 todos os nossos agentes para a responsabilidade que incorrem ao não respeitarem o que a Directiva 2004/42/CE determina.