

37.03 – NEUCEMOB SP 210

Sub-capa poliuretano – 2 Componentes

CONSIDERAÇÕES: É baseado em resinas de poliuretano de dois componentes e pigmentos e cargas que lhe conferem uma boa lixagem, associada a um bom enchimento e aderência.^{a)}

PROPRIEDADES:

- Bom enchimento.
- Boa aderência e lacagem.
- Ótima lixagem.
- Elimina pequenas imperfeições na madeira.

CARACTERÍSTICAS:

- **Densidade da solução base**.....1,340 ± 0,10
- **Viscosidade da solução base**.....200 ± 30” Ford IV (20°C)
- **Cor**.....Branca.
- **Acabamento**.....Mate.
- **Sólidos (% peso)** 65 %
- **Tempo de secagem**
 - Superficial**.....30 min a 1 hora.
 - Endurecimento**.....6 a 8 horas.
 - Lixagem**.....Ao fim de 4 a 5 horas.
- **COV (compostos orgânicos voláteis)**
 - Sub Capa base** <462 g/L
 - Endurecedor** < 713 g/L
 - Diluyente Poliuretano** < 880 g/L

UTILIZAÇÃO: O “NEUCEMOB SP 210” é um óptimo suporte para todos os tipos de acabamentos, especialmente os "acabamentos lacados". Pode ser aplicado sobre todos os tipos de madeira e mesmo MDF, resolvendo pequenas irregularidades da superfície. Quando as irregularidades são maiores é conveniente aplicar, directamente à madeira ou sobre o “NEUCEMOB SP 210”, o “NEUCEMOB BP 510”. É utilizado na Indústria da Madeira, nomeadamente para proporcionar uma excelente lacagem em móveis, portas, armários e em todo o tipo de suportes de madeira onde se pretenda um acabamento lacado.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE: A superfície da madeira deve estar bem limpa, seca e devidamente lixada.

PREPARAÇÃO DA MISTURA:

O “NEUCEMOB SP 210” é constituído por dois componentes a “SUB-CAPA BASE” e o “ENDURECEDOR” que devem ser intimamente misturados, minutos antes da aplicação e nas seguintes proporções:

PROPORÇÃO DA MISTURA: (2:1)

Sub-Capa Base.....100 Partes em Peso.
Endurecedor.....50 Partes em Peso.

Desde que respeitadas estas proporções o produto tem bom desempenho.

Depois de misturados, deve diluir-se convenientemente a mistura e deixá-la repousar 10 minutos para libertação dos produtos de reacção. Só depois 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 \pm 4 horas.

Para evitar desperdício de produto, preparar, de cada vez, somente a quantidade de mistura para trabalhar no máximo 1 hora.

APLICAÇÃO:

Homogeneizar convenientemente a mistura.

A aplicação é feita preferencialmente à pistola, podendo também ser feita à trincha, em uma só demão, cruzada, convenientemente diluída.

Não aplicar o “NEUCEMOB E200” de acabamento sem que o “NEUCEMOB SP 210” esteja bem seco e devidamente lixado.

DILUIÇÃO:

Com “DILUENTE POLIURETANO” até 5%.

RENDIMENTO:

Em média e por demão de 7 a 9 m² / kg de mistura e por demão.

LIMPEZA DO MATERIAL:

Com “DILUENTE POLIURETANO” imediatamente após a aplicação.

PRECAUÇÕES:

- Aplicar em locais com boa renovação do ar.
- De preferência usar máscara durante a aplicação.
- No caso de contacto com a pele ou com os olhos lavar abundantemente com água.
- Tóxico por inalação ou ingestão.
- Para mais informações consulte a Ficha de Segurança do produto.

RECOMENDAÇÕES:

Não aplicar em dias muito húmidos ou frios.

A presença de humidade pode originar "descasques" e o frio ocasionar atrasos no tempo de endurecimento da película, fragilizando-a.

ARMAZENAGEM

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 grupos de 2 embalagens, uma corresponde à "NEUCEMOB SP 210" e a outra ao "ENDURECEDOR NEUCEMOB SP 210" e nas seguintes quantidades:

	1,2 kg	6 kg	24 kg
NEUCEMOB SP 210.....	0.8 kg.....	4,0 kg.....	16,0 kg
ENDURECEDOR NEUCEMOB SP 210.....	0,4 kg.....	2 x 1,0 kg.....	2 x 4,0 kg

Nota: "Reservado aos Utilizadores Profissionais"

Nota a) Nos termos das directivas 1999/13/CE e 2004/42/CE este produto pode ser utilizado sem limitações nas actividades executadas numa instalação registada ou autorizada.