

Q3 – NEUCEPOR – Tapa Poros Aquoso

CONSIDERAÇÕES:



Este produto destina-se a preparação de todo o tipo de madeiras na qual se pretende a selagem do poro, depois de seca consegue-se uma lixagem suave obtendo-se acabamentos macios. É baseado numa dispersão acrílica aquosa, cargas e aditivos seleccionados, proporcionando um produto praticamente livre de compostos orgânicos voláteis (COV).

PROPRIEDADES:

- Secagem rápida.
- Boa aderência e dureza.
- Bom enchimento e boa selagem do poro da madeira.
- Grande facilidade de lixagem.
- Baixo teor em COV.

CARACTERÍSTICAS:

- **Densidade**.....1.040 ± 0,10
- **Secagem superficial**.....± 30 minutos.
- **Lixagem**.....2 a 3 horas
- **COV (compostos orgânicos voláteis)**....^{a)} Valor limite UE para este produto cat. (A/g) 30 g/l (2010). Este produto contém no máximo 1.0 g/l COV.
- **Classificação “Qualidade do ar interior” segundo a Regulamentação Francesa e a norma EN ISO 16000 ... A⁺ (LQAI.MC.35/18)**

UTILIZAÇÃO:

É recomendado para a selagem do poro da madeira, em aplicação no exterior e no interior, na indústria do mobiliário e construção civil; proporcionando um bom desempenho no verniz de acabamento utilizado.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:

É importante a atenção prestada à preparação da superfície da madeira, disso depende os bons resultados do acabamento final. A madeira deve estar bem seca, limpa e convenientemente lixada, no sentido das fibras com lixa de papel de grau médio.

APLICAÇÃO:

Mexer bem o produto antes de o aplicar.
É aplicado à pistola (preferencialmente) ou com trincha, em 1 demão “farta” sem diluição.

RENDIMENTO:

Em média e por demão de 10 a 12 m²/litro, dependendo da porosidade da madeira e do método de aplicação.

RECOMENDAÇÕES:

Aplicar o produto com temperatura ambiente superior a 5°C, humidade relativa inferior a 80%, temperatura do suporte 2 a 3°C acima do ponto de orvalho e a humidade do suporte inferior a 5%.

Manter o produto fora do alcance das crianças.

Para mais informações é fundamental a consulta da **Ficha de Segurança** do mesmo.

**ARMAZENAGEM
E
EMBALAGEM:**

Devem conservar-se as embalagens hermeticamente 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 0.75lt, 4lt e 15 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. Chama-mos a especial atenção a todos os nossos agentes para a responsabilidade que incorrem ao não respeitarem o que a Directiva 2004/42/CE determina.