

INFORMAÇÃO TÉCNICO / COMERCIAL

TAPA-POROS WB

Preparação de madeiras

Interior

| | | |
|-----|--------------------------|--|
| 1. | Descrição | Produto baseado numa resina acrílica aquosa com grande resistência aos alcalis. |
| 2. | Utilização | Indicado para a preparação de madeiras – enchimento de poros e regularização da absorção da superfície – em interiores, para posterior envernizamento, quando se pretende um acabamento com poro fechado. |
| 3. | Propriedades | <ul style="list-style-type: none"> - Bom enchimento - Fácil lixagem - Secagem rápida - Sem cheiro |
| 4. | Características | <ul style="list-style-type: none"> - Cor: leitoso - Brilho: ligeiramente acetinada - Densidade: 1,01 ± 0,01 (a 23°C) - Viscosidade (Haake): 2000 cP (a 20°C) - Sólidos em volume: 37±1 % - Ponto de inflamação: Não inflamável - Valor limite da UE para este produto (subcat. A/g): 50 g/l (2007) / 30 g/l (2010). Este produto contém no máx. 27 g/l COV |
| 5. | Preparação da superfície | De um modo geral, as madeiras devem estar bem secas e limpas, isentas de poeiras e gorduras. |
| 6. | Aplicação | <p>Agitar o produto de modo suave até este se apresentar perfeitamente homogéneo. Aplicar Tapa-Poros WB refº 5075 directamente à madeira em 1 ou 2 demãos . Após secagem deve lixar-se toda a superfície e remover o excesso de filme. O pó resultante da lixagem deve ser limpo por forma a criar uma melhor base de aderência à aplicação posterior de verniz e melhorar a resistência final do revestimento.</p> <p>Em madeiras para utilização em obra, sujeitas a salpicos de cimento ou outros materiais alcalinos, recomendamos uma demão adicional de produto, sem diluição e sem lixagem entre demãos.</p> |
| 7. | Sistema de aplicação | Trincha ou pistola, normalmente sem diluição. Se necessário pode ser diluído até 10% com água. |
| 8. | Rendimento | 14-15 m ² /l por demão. |
| 9. | Secagem | <p>Ao tacto: aprox 15 min</p> <p>Entre demãos: aprox 30 min</p> <p>Para repintura: aprox 2h</p> |
| 10. | Limpeza | Com água e sabão. |
| 11. | Indicações importantes | <ul style="list-style-type: none"> • O acabamento pode ser feito com vernizes aquosos, sintéticos ou celulósicos. Não se devem utilizar velaturas • O produto apresenta um aspecto leitoso, clarificando completamente após secagem. • A humidade da madeira deve ser inferior a 15%, a temperatura ambiente não deverá ser inferior a 5°C e a humidade relativa não deverá ultrapassar 80% |

Nota: As indicações deste boletim são fornecidas apenas como orientação geral. Considerando as diferentes condições de trabalho, recomendamos que se procedam a ensaios prévios. Em caso de dúvida consulte o nosso Serviço de Assistência Técnica pela Linha Verde de Assistência a Clientes 800 200 873 ou pelo serviço de Atendimento Permanente das 8h às 20h através do telefone 91 760 5736.

