

CARACTERÍSTICAS

O UNIVERNI-B Ref.^a 426 é um verniz de base acrílica uretanada, em dispersão aquosa, que apresenta:

- Elevada dureza
- Resistência ao empilhamento
- Excelente flexibilidade
- Fácil aplicação e manutenção
- Excelente resistência química
- Ausência de cheiro
- Elevada resistência ao desgaste
- Não tóxico
- Excelente lacagem
- Boa lixagem
- Brilhante
- Secagem rápida

PARÂMETROS TÉCNICOS

- Viscosidade (MTE.2, Brookfield 1:10 rpm, 23 °C): 50 - 150 mPa.s

- Massa volúmica (MTE.4, 23 °C): 1.040 - 1.050 g/cm³

- Compostos Orgânicos Voláteis (VOC): Valor limite da UE p/ o produto (A/e): 130 g/l (2010). Este produto contém no máximo: 117,9 g/l COV.

CAMPO DE APLICAÇÃO

Especialmente indicado para:

- O reenvernizamento e reparação de soalhos de madeira, mesmo os envernizados com sistemas tradicionais de base solvente.
- O envernizamento ou reenvernizamento de outros suportes de madeira como portas, mobiliário, etc.

MÉTODOS DE APLICAÇÃO

Preparação das superfícies

Aplicar sobre superfícies limpas, isentas de poeiras, de gorduras e bem secas.

Superfícies novas: Proceder à lixagem e limpeza correcta da superfície.

Superfícies já envernizadas: Garantir uma lixagem homogénea, para promoção de aderência, que não origine zonas com e sem verniz antigo, evitando-se assim, o aparecimento de manchas no aspecto final.

Proceder à limpeza rigorosa.

Aplicação

Trincha ou rolo, normalmente em 3 demãos.

Lixagem, entre 1.^a e 2.^a demão, não lixar entre as outras demãos.

Secagem, entre demãos, 3 - 4 horas.

LIMPEZA DE UTENSÍLIOS

Lavagem com água.

TEMPO DE SECAGEM

Atinge o endurecimento completo, após 5 a 7 dias de cura.





RENDIMENTO / CONSUMO

8 - 10 m²/l/demão.



EMBALAGENS

Bilhas de 1 e 5 litros



ARMAZENAGEM

Conservar em embalagem hermeticamente fechada, em ambiente seco e de temperatura amena.



TRANSPORTE

Consultar Ficha de Segurança Ref.^a 426
ADR/RPE: Isento

