

TEKFLOOR

Verniz PU aquoso para soalhos

DEFINIÇÃO

Verniz aquoso baseado num copolímero de poliuretano.

UTILIZAÇÃO

Interior

Recomendado para envernizamento e reenvernizamento, decoração e proteção de soalhos de madeira.

PROPRIEDADES

- . Boa dureza, resistência à abrasão
 - . Cheiro pouco intenso
 - . Secagem rápida e fácil aplicação
-

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cor	Incolor
Aspecto do filme seco	Liso, acetinado
Brilho	30 (ângulo de 60º)
Densidade	1,03 ± 0,02
Viscosidade	30 ± 10 P
Ponto de inflamação	> 100°C
Tempo de secagem	Superficial: 1 hora / Para repintura: 3 horas Pode ser pisado após 24 horas / Resistente à abrasão após 5 dias
Material de aplicação	Trincha, rolo de esponja para esmalte ou rolo de pelo curto.
Diluição	Pronto a aplicar. Se necessário, para acerto de viscosidade, diluir até 5% com água.
Limpeza	Água
Rendimento	10 – 12 m ² /L/demão
COV	Valor limite da UE para este produto (cat. A/i): 140 g/L (2010). Este produto contém no máx.: 100 g/L COV.

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

A superfície deve estar limpa e seca e soalhos anteriormente encerados deverão ser raspados. Deverá ser assegurada uma completa remoção da cera dado que qualquer vestígio poderá afetar a aderência e o aspeto do acabamento.

. Madeiras novas; lixagem com lixa de grão médio P120-P150, no sentido das fibras. Não aconselhado para madeiras exóticas muito densas (superiores a 1000kg/m³) como o Ipê. Outras muito densas, testar previamente. Caso se pretenda colorir a madeira, efetuar antes do envernizamento com a aplicação de uma demão do produto TEKLASUR Aquoso na cor pretendida.

. Madeiras envernizadas; raspar e lixar o verniz de modo a remover todo o produto não aderente, testar a compatibilidade do produto com o verniz já existente. Em seguida proceder como para madeiras novas.

PROCESSO DE APLICAÇÃO

Aplicar em 3 demãos. Para um acabamento mais perfeito, lixar entre demãos, de preferência, com lã de aço nº 0 ou com lixa P220 ou superior superfina.

RECOMENDAÇÕES

A superfície deve estar limpa e seca, com a temperatura entre 10 e 30°C e a humidade atmosférica inferior a 80%.

CONSERVAÇÃO

24 meses em embalagem de origem, bem fechada e armazenada em local fresco.

Os valores são determinados em ambiente laboratorial controlado (T = 23 ± 2°C e HR = 50 ± 5%). Consoante a cor do produto, algumas características poderão variar sensivelmente. O comportamento do produto dependerá não só do cumprimento das indicações prescritas, mas também das condições específicas tais como o suporte. As aplicações particulares do produto deverão ser objeto de ensaio prévio e decorrem sob a responsabilidade do Cliente. Para esclarecimento de dúvidas, consultar os serviços técnicos.