



Bona **Pure**

VERNIZ RESISTENTE À BASE DE POLIURETANO



Bona Pure

Verniz resistente à base de poliuretano

Bona Pure é um verniz de poliuretano aquoso de 2 componentes duro-elástico que é utilizado para proteger superfícies resilientes. Este verniz resistente confere às superfícies durabilidade e proteção a longo prazo em espaços comerciais e industriais com tráfego intenso, ao mesmo tempo que simplifica a sua manutenção habitual. A fórmula transparente de Bona Pure, que não amarelece, garante a uniformidade da cor e revela à luz a beleza dos pavimentos resilientes.

VANTAGENS PRINCIPAIS

- Proteção resistente de poliuretano para pavimentos resilientes.
- Grande resistência contra os desinfetantes mais populares.
- Secagem rápida.
- Aplicação simples com um nivelamento ótimo.
- Alta resistência contra o deslizamento.

DADOS TÉCNICOS

Tipo de verniz:	Verniz de terminação de poliuretano à base de água de 2 componentes.
Conteúdo em sólidos:	40 % aprox.
Brilho (a 60°):	8 % aprox. (medição sobre vidro).
COV:	<1 % de COV.
Proporção da mistura:	1 parte de endurecedor Bona Pure Hardener por cada 10 partes de Bona Pure.
Tempo de aplicação da mistura:	Um máx. de 2 horas a 20 °C (menos tempo se a temperatura é maior).
Dissolução:	Não diluir.
Tempo de secagem, até:	Estar pronto para revestir: 2-4 horas aprox.*

DADOS TÉCNICOS (CONTINUAÇÃO)

Ferramentas de aplicação:	Dureza completa: 5-7 dias aprox.* <i>*em condições climáticas normais, 20 C/60 % H.R.</i>
Rendimento:	8-10 m ² /L (120-100 g/m ²) por camada.
Segurança:	Verniz: Sem classificar Endurecedor: Classificado (veja-se a ficha de dados de segurança).
Validade:	1 ano a partir da data de produção, no seu recipiente original sem abrir.
Armazenagem / Transporte:	A temperatura não deve ser inferior a +5° C nem superior a +25° C durante a armazenagem e o transporte.
Eliminação de resíduos:	Os resíduos e as embalagens vazias devem ser geridos de acordo com as normas locais.
Tamanho do pack:	3 x 5 litros incl. endurecedor.
Certificações	EMICODE; classe EC1RPLUS: Emissões muito baixas em interiores. EN 71-3: Aplicação sobre brinquedos. DIN 51 130; R10: Baixo potencial de deslizamento. EN 14904:2006: Fricção adequada para superfícies desportivas de interior. DIN 18032:2: Fricção adequada para superfícies desportivas de interior.