



Bona **Pure**

BARNIZ RESISTENTE EN BASE POLIURETANO



Bona Pure

Barniz resistente en base poliuretano

Bona Pure es un barniz de poliuretano al agua de 2 componentes duro-elástico que se utiliza para proteger superficies resilientes. Este resistente barniz proporciona a las superficies durabilidad y protección a largo plazo en espacios comerciales e industriales con tránsito intenso, al tiempo que simplifica su mantenimiento habitual. La fórmula transparente de Bona Pure, que no amarillea, garantiza la uniformidad del color y saca a la luz la belleza de los suelos resilientes.

VENTAJAS PRINCIPALES

- Protección resistente de poliuretano para suelos resilientes.
- Gran resistencia a los desinfectantes más corrientes.
- Secado rápido.
- Aplicación sencilla con una nivelación óptima.
- Alta resistencia al deslizamiento.

DATOS TÉCNICOS

Tipo de barniz:	Barniz de terminación de poliuretano al agua de 2 componentes.
Contenido en sólidos:	40 % aprox.
Brillo (a 60°):	Extra Mate 8% aprox Mate 20% aprox (medición sobre vidrio)
COV:	<1 % de COV.
Proporción de mezcla:	1 parte de endurecedor Bona Pure Hardener por cada 10 partes de Bona Pure.
Tiempo de aplicación de la mezcla:	Un máx. de 2 horas a 20 °C (más corto si la temperatura es mayor).
Disolución:	No diluir.
Tiempo de secado, hasta:	Estar listo para recubrir: 2-4 horas aprox.*

DATOS TÉCNICOS (CONTINUACIÓN)

Herramientas de aplicación:	Dureza completa: 5-7 días aprox.* <i>*en condiciones climáticas normales, 20 °C/60 % H.R.</i>
Rendimiento:	8-10 m ² /L (120-100 g/m ²) por capa.
Seguridad:	Barniz: Sin clasificar. Endurecedor: Clasificado (véase la ficha de datos de seguridad).
Caducidad:	1 año desde la fecha de producción, en su recipiente original sin abrir.
Almacenamiento/ Transporte:	La temperatura no debe ser inferior a +5 °C ni superior a +25 °C durante el almacenaje y el transporte.
Eliminación de residuos:	Los residuos y los recipientes vacíos deberán gestionarse de acuerdo con las normativas locales.
Tamaño del pack:	3 x 5 litros incl. endurecedor.
Certificaciones:	EMICODE; clase EC1RPLUS: Muy bajas emisiones en interiores. EN 71-3: Aplicación sobre juguetes infantiles. DIN 51 130; R10: Bajo potencial de deslizamiento. EN 14904:2006: Fricción adecuada para superficies deportivas de interior. DIN 18032:2: Fricción adecuada para superficies deportivas de interior.