

WEGPOXI HSS 301

WEG - BARNIZ EPOXI BICOMPONENTE



Indicado como barniz de impregnación y sellado de la superficie y ofrece una base de adherencia al sistema de pintado específico. Normalmente es utilizado en el pintado de pisos, tanques de concreto, paredes, columnas estructurales, entre otros. Para tornar una superficie pintada más lisa y brillante, se recomienda aplicación en dos manos.



Especificaciones

Barniz epoxi modificado dos componentes sin solvente. Barniz sellante para promover adherencia en superficies de concreto, cemento amianto, mampostería, azulejos y madera, así como disminuir la absorción excesiva o irregular del acabado, cuando es aplicado sobre substratos porosos.

Características Técnicas

TIPO DE FUNCION: PRIMER ∨

PRIMER sugerido	No requiere
Acabado sugerido	Wegpoxi wet 89 PW surface
Catalizador sugerido	Componente B

Características ∨

Color	Incoloro
Brillo	Brillante
Sólidos por Volumen	98 ± 2% (ISO 3233).
Validez	12 meses a 25°C
Espesor por capa	50 µm –60 µm
Rendimiento Teórico	17,8 m ² /l sin dilución en el espesor de 55 µm seco.
Resistencia al calor	Temperatura máxima 100 °C

Secado a 10°C ∨

Secado al toque	4 horas
Secado al manejo	8 horas
Secado final	216 horas
Intervalo entre mano	Min 10 h / Max 36 h

Secado a 25°C ∨

Secado al toque	3 horas
Secado al manejo	6 horas
Secado final	168 horas
Intervalo entre mano	Min 6 h / Max 24 h

Secado al 35°C



Secado al toque	2 horas
Secado al manejo	5 horas
Secado final	144 horas
Intervalo entre mano	Min 4 h / Max 16 horas