

Chemiprimer Concrete W SP



- Imprimación de anclaje a base de resinas epoxi en medio no solvente para pavimentos de hormigón y morteros.
- USO: Aplicable sobre superficies secas y húmedas que no sobrepasen el 20% de humedad con una excelente adherencia.
- Permite ser arenada y efectuar un mortero de reparación aplicable a llana.

Características

Naturaleza:	epoxy bicomponente
Aspecto:	líquido incoloro amarillento
Contenidos en sólidos:	55% ± 2
Peso específico a 20°C:	1,10 ± 0,05 kg/l
Viscosidad a 20°C:	70-80 m.Pa.s
Ph a 20°C:	9-10
Componente B (ref 6273B):	líquido incoloro
Proporción de mezcla en peso:	2,25A / 1B
Proporción de mezcla en volumen:	2,25A / 1B
Pot life a 20°C:	2 h
Tiempo de secado al tacto:	3 h
Tiempo de secado entre capas:	24 h
Tiempo de máximas resistencias:	7 días

Acabado

- Impermeable al agua.
- Transpirable.
- Compatibilidad con diferentes sistemas.
- Alta penetración en el poro del soporte.

