

Veladura

Gel de poliuretano base agua

Producto monocomponente de fácil utilización, a base de dispersión de poliuretano en vehículo acuoso.



Propiedades

- Buena resistencia mecánica
- Alta resistencia a la abrasión
- Excelente adherencia
- Resistente a los solventes

Usos

- Se puede utilizar para obtener recubrimientos permeables al vapor
- Como fino de acabado en revestimientos decorativos en paredes.
- Por la evaporación del agua, el producto se transforma en una película continua de muy buena adhesión al soporte.

Prestaciones

- Peso específico (25°C): 1,00+ / -1,05 g/ml
- Viscosidad (25°C): 10.000+ / 2.000 MPa
- Residuo en seco: 40% en peso

*Estos resultados son de ensayos estándar y pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra.

Preparación del soporte

Los soportes de hormigón deberán ser sólidos, secos (completamente fraguados si son de nueva construcción), nivelados, absorbentes, no contaminados con aceites, detergentes, polvos u otras sustancias. Aplicar el tipo de preparación mecánica más conveniente, con utilización de máquina abrasiva o pulidora o hidro-limpiadora.

Aplicar el producto sobre base preparada con **Micropool 2C** o **Decopox**.

Aplicación

- Pigmentar el producto con **tinte Veladura** y homogeneizar con la utilización de un taladro mezclador de bajo número de revoluciones.
- Aplicar el material con una llana.
- Evitar de crear películas muy espesas.
- Se pueden generar retardos en el desarrollo de las características finales de la misma, específicamente secado en profundidad y sensibilidad al agua.

Modo de empleo

Mezclar el producto + **tinte Veladura** con un batidor a bajas revoluciones durante al menos 2 minutos, hasta obtener una perfecta homogeneización. La aplicación se puede realizar con llana de acero, caucho.



Datos técnicos

- Temperaturas de utilización 15-30°C y H.R. <75%
- Consumo Aprox. 0,1 kg/m² (1 pasada)
- Envases 1kg - 10 kg
- Color Transparente (colores)
- Punto de inflamación No aplicable
- Pot-life (50% H.R.) Monocomponente
- Seco al tacto (50% H.R.) 10°C: 120-180 min 25°C: 40-60 min 30°C: 15-30 min
- Peatonal 50% H.R.) 25°C: >18 horas
- Repintado (50% H.R.) 25°C: >90 min
- Diluyente Agua
- Limpieza herramienta Agua / Alcohol Etilico
- Almacenamiento Envase original cerrado (5-35°C), al abrigo de la intemperie y la humedad: 1 año

Productos asociados

- *Decopox
- *Micropool 2C
- *Tinte veladura

⚠ IMPORTANTE

Las observaciones y prescripciones de esta ficha técnica, aun correspondiendo a nuestra mejor experiencia, deben considerarse, en cualquier caso, puramente indicativas, y deberán ser probadas por exhaustivas aplicaciones prácticas; por lo que antes de usar el producto, quien vaya a hacerlo debe establecer si éste es o no, él adecuado para el uso previsto, y asume toda responsabilidad que pueda derivarse de su uso. Una vez el producto manipulado o aplicado, el fabricante no asumirá reclamación alguna, así como tampoco la responsabilidad en cuanto a la forma, modo y condiciones de aplicación.