

RASANTE DDS + B60

Ficha tecnica

NOMBRE:

RASANTE DDS + B60

GRUPO:

revestimiento bi-componente para interiores

USO:

utilizar como barrera antihumedad sobre pavimentos con humedad superficial o afloramientos de humedad del 3% al 15%

CARACTERISTICAS:

Peso específico: 1.747 ± 30 gr/LT a 20°C

Viscosidad: = = =

Rendimiento: 1 m²/KG una capa según el tipo de soporte (puede variar en base a la rugosidad, porosidad, absorción del soporte y al método de aplicación)

Efecto estético: = = =

Color: blanco

Envases: KIT de KG 1,5 – KG 4,0

En superficie: 8 - 10 horas a 20°C

Repintado: 18 - 24 horas a 20°C

En profundidad: 28 horas a 20° C

SECADO:

Rasante con poder rellanante y particular resistencia al agua.

CARACTERISTICAS Y RESISTENCIA:

Si los afloramientos de humedad superan el 15%, medida con instrumentos adecuados (higrómetro de carburo), no aplicar el RASANTE DDS y otros productos de la Linea VALPAIN E-VOLUTION.

| RENDIMIENTO | NORMATIVA | VALOR |
|---|-------------|--|
| ADHERENCIA POR TRACCIÓN DIRECTA SOBRE BALDOSA | UNI EN 1542 | >3,1 N/mm ² |
| PERMEABILIDAD AL VAPOR DEL AGUA | EN ISO 7783 | S _d =2,06 m μ=2062 FRENO AL VAPOR |
| RESISTENCIA A LA PRESIÓN HIDROSTÁTICA DIRECTA E INVERSA | UNI 8298-8 | >150 KPa (>15 m di H ₂ O) |

PREPARACION

Catálisis: catalizar con B60

SOPORTES:

Numero de capas: 1

APLICACIÓN:

Sobre pavimentos con humedad superficial o afloramientos de humedad del 3% al 15%, utilizar como barrera antihumedad RASANTE DDS bi-componente, que se debe catalizar con B60, mezclándolo muy bien con una espátula o con una herramienta mecánica. RASANTE DDS se debe aplicar en un lapso de 40 - 50 minutos con la llana Inox PV 43 sobre la superficie limpia, desengrasada y bien seca (por ejemplo, con un calentador industrial) para que el producto se fije perfectamente. De este modo se evitan los desprendimientos debidos a la humedad.

Después de 24 horas a 20°C, si las juntas no están totalmente niveladas, o en caso de grietas y agujeros, estucar con STUCCO SL20 antes de aplicar METEORE 12.

SC 00269

Temperatura para la aplicación: superior a +5°C e inferior a +30°C.

Conservación: en lata bien cerrada, incluso después del uso, a una temperatura superior a +10°C e inferior a +30°C.

Estabilidad: 1 año aproximadamente en envases bien sellados y sin abrir

NOTE: Mezclar muy bien antes de utilizar. Lavar las herramientas inmediatamente después de su uso con alcohol etílico.

Ficha n° SC 00269 emitida por el Responsable del Control de Calidad:

Edicion n° 2

Mayo 2018