

RASANTE DDS + B60

Ficha técnica y ambiental

NOMBRE:

RASANTE DDS + B60

GRUPO:

revestimiento bi-componente para interiores

EMPLEO:

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

CARACTERÍSTICAS:

peso específico: 1.747 ± 30 gr/l a 20°C (ISO 2811-1)

viscosidad: = = =

rendimiento: 1 m²/ kg una mano en base al tipo de superficie (puede variar en función de la irregularidad, la porosidad, la absorción de la superficie y el método de aplicación)

efecto estético: = = =

colores: blanco

envases: KIT de kg 1,5 - kg 4,0

SECADO:

en la superficie: 8 - 10 horas a 20°C

sobre pintura: 18 - 24 horas a 20°C

en profundidad: 28 horas a 20°C

CARACTERÍSTICAS Y RESISTENCIA:

Nivelador con un alto poder de relleno y una excepcional resistencia al agua. Si los afloramientos superan el 15% de humedad, medidos con instrumentos adecuados (higrómetro), no aplicar Rasante DDS ni los otros productos de la línea VALPAIN E-VOLUTION y VALPAIN I-BETON.

CARACTERÍSTICAS Y RESISTENCIA:

PRESTACIÓN	NORMA	VALOR	MARCA
ADHERENCIA POR TRACCIÓN DIRECTA SOBRE LA PLACA DE CERÁMICA	UNI EN 1542	≥ 5,9 N/mm ²	UNI EN 1542 ↓ ADHESION
ADHERENCIA POR TRACCIÓN DIRECTA SOBRE CEMENTO	UNI EN 1542	≥ 5,4 N/mm ²	UNI EN 1542 ↓ ADHESION
PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA	EN ISO 7783	S _d =2,06 m μ=2062 FRENO AL VAPOR	UNI EN ISO 7783 ↓ VAPOR BARRIER
RESISTENCIA A LA PRESIÓN HIDROSTÁTICA DIRECTA E INVERSA	UNI 8298-8	>150 KPa (>15 m de H ₂ O)	UNI 8298-8 ↓ HYDROSTATIC

PRESTACIONES AMBIENTALES:

PRESTACIÓN	NORMA	VALOR	MARCA
AUSENCIA DE SUSTANCIAS NOCIVAS	-	LIBRE	IPA APEO FORMALDEIDE AMMONIACA FREE

**PRESTACIONES
AMBIENTALES:**

PRESTACIÓN	NORMA	VALOR	MARCA
TASA DE EMISIÓN DE FORMALDEHÍDO, X	JIS A 1902-3	X<0.005mg/m ² h F*****	
VOC sobre el producto listo para usar	Directiva 2004-42-CE	máx. 73 g/L (Límite UE 500 g/L) Cat. A/j	

**PREPARACIÓN DEL
PRODUCTO:**

APLICACIONES:

CICLO DE APLICACIÓN:

catálisis: para catalizar con B60

sistema: llana

número de manos: 1

Sobre superficies 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. El 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 agujeros, estucar con Stucco SL20 antes de aplicar Meteore 12, o Stucco SB30 + CT90 antes de aplicar Meteore 14.

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.

NOTAS: Mezclar muy bien antes del uso. Lavar las herramientas con alcohol etílico inmediatamente después de usarlas.

Ficha nº SC 00269 realizada por el Responsable del Control de Calidad:

Edición nº 3

Enero 2020