FICHA TÉCNICA

cement design®

Producto: KIT BASE + RESICEM

Ref.: KB + RC

DESCRIPCIÓN

Es un eco cemento de altas prestaciones elaborado a partir de cargas minerales, agregados reciclados seleccionados, obteniendo una base cementosa de recubrimiento o regularización para los desniveles inferiores a 1 mm.

USOS

Se consigue un revestimiento continuo y sin juntas, tanto para superficies horizontales como verticales, en zonas de interior y exterior. Gracias a su elevada adherencia es aplicable sobre cualquier soporte (cemento, yeso, pladur, azulejos, mármoles o madera), en baños, residencias, hoteles, locales comerciales o de ocio, incluso mobiliario. Óptimo tanto para la ejecución de obras nuevas como rehabilitaciones sin tener que retirar el soporte existente. Disponible en distintos acabados y técnicas de aplicación, con una carta estándar de 120 colores combinables entre sí creando miles de colores. Permite la creación de diseños con formas, estampaciones y logotipos.

PREPARACIÓN

- -El soporte debe estar totalmente limpio, seco, libre de polvo, sin partes flojas ni roturas; con un nivel de humedad no superior al 3%.
- -La preparación del Kit bicomponente (A+B, proporción 1:1) debe mezclarse con batidora a baja revolución hasta conseguir una mezcla homogénea.
- -Este Kit es de regularización de capa fina de 1 mm. En caso de cerámicas o soportes porosos/irregulares, debe aplicarse previamente una base de regularización o mortero.

VENTAJAS

- Rápido secado y fácil mantenimiento
- Apto para ejecución de obras continuas
- Gran resistencia
- Sin solventes

- Aplicable sobre superficies ya existentes
- Combinable con distintos materiales
- No requiere juntas
- Resistente a manchas

RENDIMIENTO x KIT (KB24+RC8)		FORMATOS KIT				PRESENTACIÓN KIT	
m ^² por capa		BASE (Co	mponente A)	RESICEM (C	Componente B)		
Soportes	m¹aprox.	Ref.	Formato	Ref.	Formato		
Pladur, MDF, Yesos Mortero	34 m² 32 m²	KB ₃ KB6	3 kg. Base 6 kg. Base	RC1 RC2	1 l. 2 l.	A +	. B
Base, Baseflex	32 III 30 m²	KB12	12 kg. Base	RC4	4 l.	Powder	Resin
Base Ground	28 m²	KB24	24 kg. Base	RC8	8 I.		

=======================================	-favuara						
ESPECIFICACIONES			<u> </u>				
	BASE	RESICEM	Densidad de la r	nezcla: 1 , 890 kg/l			
Apariencia:	Polvo	Líquido	pH de la mezcla:				
Color:	Blanco	Blanco	Tiempo de uso o	le la mezcla: 1-2 h. a 20°C 60	% humedad relativa		
Densidad (kg/l):	1,440	1,02	Temperatura de	aplicación: No inferiores a 5º	C o mayores de 35°C		
Relación de mezcla :	3 volúmenes	1 volumen	Tiempo de espe	ra antes del sellado: 12-24 h. i	a 20°C 60% humedad relativa		
Mercancía peligrosa: Kit N	IO clasificado como ADR/F	RID, IMDG, ICAO/IATA	Transitabilidad	una vez sellado : 48 h. a 20ºC	60% humedad relativa		
Tiempo de secado entre capas: 3-4 h. a 20°C 60% humedad relativa			Apto para calefa	Apto para calefacción radiante: Sí (mínimo soleras de 4 cm.)			
Vencimiento: 1 año desde la fecha de producción en su envase			Almacenamiento: A temperatura mínima de oºC y máxima de 40ºC				
Resistencia a la compresio	ón:		Resistencia a la	flexotracción:			
1 día	7 días	28 días	1 día	7 días	28 días		
14 N/mm²	23 N/mm²	31 N/mm²	5 N/mm²	9 N/mm²	11,5 N/mm²		

Resistencia a la adherencia,	Soporte cerámico	1,7 N/mm² (rotura soporte) 1,3 N/mm² (rotura soporte)	
UNE-EN 13892-8:2003	Soporte fibrocemento		
	Soporte DM	o,6 N/mm² (rotura soporte)	
Dureza superficial, UNE-EN- 13892-6:2003	72 N/mm²		
Determinación del índice de transmisión de agua líquida (permeabilidad), UNE-EN 1062-3:1999	o,o1 Kg./ m² h o,5		
Determinación de las propiedades de flexión, UNE-EN ISO 178:2003	o,15 KN./mm²		
Determinación del valor de resistencia al deslizamiento/resbalamiento de los pavimentos sin pulir (USRV). UNE-ENV 12633:2003, Anexo A	29		
Resistencia al impacto, UNE-EN ISO 6272:2004. Altura de caída a la que se	>14,7 Nm		
observan las primeras fisuras y diámetro producido a esta altura	A 1500 mm SIN defectos. Diámetro del cráter: 10,1 mm.		
Resistencia al desgaste Böhme, UNE-EN 13892-3:2003	11,2 cm ³ / 50 cm ²		
UNE EN 13501-1:2007			
Comportamiento al fuego una vez aplicada la terminación	Bfl-S1		
UNE-ENV 12633:2003		<u> </u>	
Resistencia al deslizamiento una vez aplicada la terminación	Rd: CLASE 3 – Valor USRV: 47		

Las recomendaciones y datos técnicos reflejados en esta ficha técnica están basados en ensayos de laboratorio y nuestra experiencia en la práctica, declinando toda responsabilidad por consecuencias derivadas de una utilización inadecuada. Fecha: agosto 2016. Versión: 1.0

