

FICHA TÉCNICA

cement design®

Producto: BIO CLAY CRACK 1K
Ref.: [BCLY -C 1K 20 / BCLY -C 1K 10]

DESCRIPCIÓN

Revestimiento de granulometría media, en base arcilla. Listo para mezclar con agua por medios mecánicos. Apto para superficies verticales interiores o exteriores.

USOS

Se consigue un revestimiento continuo y sin juntas. 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%.
- El componente en polvo debe mezclarse con agua (relación de mezcla 3:1) por medios mecánicos mediante batidora a baja revolución hasta conseguir una mezcla homogénea. En caso de aplicación de colores se deberá incorporar a 8 L de agua de la totalidad del pigmento deseado y posteriormente realizar la mezcla en la dosificación adecuada de polvo con agua hasta conseguir una masa homogénea.
- Este producto es de acabado final. 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 (BCLY -C 1K 20)		FORMATOS		PRESENTACIÓN	
m² por capa		Ref.	BIOCLAY CRACK(Comp. A) Formato	A Polvo Powder	Agua Water
Soportes	m² aprox.				
Textura fina	13 m²	BCLY -C 1K-10	10 Kg. Bioclay crack		
Textura media	11 m²	BCLY- C 1K-20	20 Kg. Bioclay crack		
Textura gruesa	9 m²				

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (ensayos de calidad internos)					
	BIOCLAY		AGUA		Densidad de la mezcla: 1,800 kg/l
Apariencia:	Polvo.		Líquido		pH de la mezcla: 8-9
Color:	Crema		Transparente		Tiempo de uso de la mezcla: 1-2 h. a 20°C 60% humedad relativa
Densidad (kg/l):	1,800		1,000		Temperatura de aplicación: No inferiores a 5°C o mayores de 35°C
Relación de mezcla :	3 partes		1 parte		Tiempo de espera antes del sellado: 12-24 h. a 20°C 60% humedad relativa
Mercancía peligrosa:	NO clasificado como ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA				Transitabilidad una vez sellado: 48 h. a 20°C 60% humedad relativa
Tiempo de secado entre capas:	3-4 h. a 20°C 60% humedad relativa				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 0°C y máxima de 40°C
Resistencia a la compresión:					Resistencia a la flexotracción:
1 día	7 días	28 días		1 día	7 días
3,15 N/mm²	5,20 N/mm²	8,00 N/mm²		0,5 N/mm²	0,94 N/mm²
					1,0 N/mm²

ENSAYOS TÉCNICOS (A+B) (producto ensayado: terminación PU)		
UNE-EN 13813:2003		
Resistencia a la adherencia, UNE-EN 13892-8:2003	Soporte cerámico	1,7 N/mm ² (rotura soporte)
	Soporte fibrocemento	1,3 N/mm ² (rotura soporte)
	Soporte DM	0,6 N/mm ² (rotura soporte)
Dureza superficial, UNE-EN- 13892-6:2003	25 N/mm ²	
Determinación del índice de transmisión de agua líquida (permeabilidad), UNE-EN 1062-3:1999	0,01 Kg./ m ² h 0,5	
Determinación de las propiedades de flexión, UNE-EN ISO 178:2003	0,15 KN./mm ²	
Determinación del valor de resistencia al deslizamiento/resbalamiento de los pavimentos sin pulir (USRV). UNE-ENV 12633:2003, Anexo A	No aplica	
Resistencia al impacto, UNE-EN ISO 6272:2004. Altura de caída a la que se observan las primeras fisuras y diámetro producido a esta altura	>4,9 Nm 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		
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

