FICHA TÉCNICA

Producto: KIT ACERO + RESIMET

Ref.: KAC + RM



DESCRIPCIÓN

Es un mineral metálico en base a eco-cemento, partículas de acero natural, cargas minerales y nano aditivos. Apto para paredes y suelos.

LICOC

Se consigue un revestimiento continuo y sin juntas, tanto para superficies horizontales como verticales en zonas de interior o 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. 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; hidratado, pero sin humedades superiores 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 acabado final. En caso de cerámicas o soportes porosos/irregulares, debe aplicarse previamente una base de regularización o mortero.

VENTAIAS

- 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 (KAC12+RM4)		FORMATOS KIT				PRESENTACIÓN KIT	
m² por capa		ACERO (0	Componente A)	RESIMET	(Componente B)		
Soportes	m² aprox.	Ref.	Formato	Ref.	Formato	A (r c
Pladur, MDF, Yesos	30 m²	KAC1.5	1.5 kg. Acero	RMo.5	0,5 l.	A	_ T _ B
Mortero	28 m²	KAC ₃	3 kg. Acero	RM1	1 l.	Polvo	Resina
Base, Baseflex	26 m²	KAC6	6 kg. Acero	RM ₂	2 l.	Powder	Resin
Base Ground	24 m²	KAC12	12 kg. Acero	RM4	4 l.		

ESPECIFICACIONES	ACERO	RESIMET	Densidad de la me	ezcla: 1,860 kg/l		
Apariencia:	Polvo	Líquido	pH de la mezcla: 1	0-11		
Color:	Gris oscuro	Blanco	Tiempo de uso de la mezcla: 1-2 h. a 20°C 60% humedad relativa			
Densidad (kg/l):	4000	1,25	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: Kit 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 er	ı su envase	Almacenamiento: A temperatura mínima de oºC y máxima de 40ºC			
Resistencia a la compresión:			Resistencia a la flexotracción:			
ı día	7 días	28 días	1 día	7 días	28 días	
		28 N/mm²	4,5 N/mm ²	7,5 N/mm²	9 N/mm²	

UNE-EN 13813:2003			
Resistencia a la adherencia,	Soporte cerámico	1,7 N/mm² (rotura soporte)	
UNE-EN 13892-8:2003	Soporte fibrocemento	1,3 N/mm² (rotura soporte)	
	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),	o,o1 Kg./ m² h o,5		
UNE-EN 1062-3:1999			
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	29		
pavimentos sin pulir (USRV). UNE-ENV 12633:2003, Anexo A			
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 cm³/ 50 cm²		
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





