

eASYCRET

Art
Made
Simple.

easycrét.

Easycrét es un recubrimiento de alta decoración listo al uso para profesionales. Tiene un acabado único que otorga a los espacios elegancia, belleza y lujo.

Es un material flexible y resistente que se puede aplicar sobre baldosas, terrazo, yeso, cemento, etc.

Easycrét está disponible en 4 versiones según su granulometría: Easycrét Basic, Easycrét Thin, Easycrét Medium y Easycrét Extra.

preparación.

- La superficie debe estar nivelada y libre de polvo y grasa.
- Aplicar la imprimación correspondiente según el tipo de superficie y antes de aplicar el microcemento Easycrét.

propiedades.

- Listo al uso.
- Facilidad de aplicación.
- Rápido secado y aplicación.
- Alta adherencia al soporte.
- Alta resistencia a la abrasión.
- Compatible con el sistema tintométrico convencional.
- Amplia gama de colores.

	sistema suelos.		sistema paredes.	
	easycrét extra	easycrét medium	easycrét basic	easycrét thin
aspecto	pasta	pasta	pasta	pasta
granulometría	0,5 mm	0,250 mm	0,35 mm	0,125 mm
densidad	1,67 g/cm ³	1,61 g/cm ³	1,65 g/cm ³	1,63 g/cm ³
consumo por capa	1,3 kg/m ²	0,450 kg/m ²	0,9 kg/m ²	0,250 kg/m ²
espesor máx capa	1 mm	0,5 mm	0,8 mm	0,3 mm
abrasión Taber	66 mg		42 mg	
dureza Shore D	66		45	

Para la realización de los ensayos se han aplicado:

Sistema suelos: 2 capas de Easycrét Extra + 1 capas de Easycrét Medium + 2 capas de Concrete Finish Ready.

Sistema paredes: 2 capas de Easycrét Basic + 1 capas de Easycrét Thin + 2 capas de Concrete Finish Ready.

eASYCRET

Art
Made
Simple.

Prestaciones declaradas*.

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Determinación de la resistencia a la abrasión	< 3.000 mg	UNE EN ISO 5470-1:2017
Reacción al fuego	Clase B _{fl} - 1	UNE-EN 13501-1:2007 + A1:2010
Resistencia al deslizamiento	Clase 3	UNE-ENV 12633:2003
Determinación de la permeabilidad al vapor de agua	Clase II	UNE-EN ISO 7783:2019
Determinación de la permeabilidad al agua líquida	$w < 0,1 \text{ Kg/m}^2 \cdot h^{0,5}$	UNE-EN 1062-3:2008
Determinación de la permeabilidad al dióxido de carbono	$S_d > 50 \text{ m}$	UNE-EN 1062-6:2003
Determinación de la adhesión por tracción directa	Sistemas Rígidos: $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ (Con cargas de tráfico) Sistemas Flexibles: $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$ (Con cargas de tráfico)	UNE-EN 1542:2000
Ensayo de caída de una masa con percutor de gran superficie	Clase I: $\geq 4 \text{ Nm}$	UNE-EN ISO 6272-1:2012

CE * Ensayo bajo la norma armonizada UNE-EN ISO 1504-2:2005, llevado a cabo en organismo notificado: N°1292 (TECNALIA).

eASYCRET

Art
Made
Simple.

easycr basic.

Preparación.

- Remover de manera manual o con agitador mecánico Easycr**ET** BASIC antes de su aplicación.
- Aplicar con llana de acero 1 capa fina.
- Dejar secar entre 4-8 horas (a una temperatura de 20°C).
- Lijar cada capa con una lija grano 40.

Granulometría.

0.3 mm

Presentación.

Envase de 10 kg



easycr thin.

Preparación.

- Remover de manera manual o con agitador mecánico Easycr**ET** THIN antes de su aplicación.
- Aplicar con llana de acero 1 capa fina.
- Dejar secar entre 4-8 horas (a una temperatura de 20°C).
- Lijar cada capa con una lija grano 120/220.

120: Lijado con máquina/ 220: Lijado a mano

Granulometría.

0.125 mm

Presentación.

Envase de 10 kg



eASYCRET

Art
Made
Simple.

easycr extra.

Preparación.

- Remover de manera manual o con agitador mecánico Easycr^{et} EXTRA antes de su aplicación.
- Aplicar con llana de acero 1 capa fina.
- Dejar secar 4-8 horas (a una temperatura de 20°C).
- Lijar cada capa con una lija grano 40.

Granulometría.

0.5 mm

Presentación.

Envase de 10 kg



easycr medium.

Preparación.

- Remover de manera manual o con agitador mecánico Easycr^{et} MEDIUM antes de su aplicación.
- Aplicar con llana de acero 1 capa fina.
- Dejar secar 4-8 horas (a una temperatura de 20°C).
- Lijar cada capa con una lija grano 120/220.

120: Lijado con máquina/ 220: Lijado a mano

Granulometría.

0.2 mm

Presentación.

Envase de 10 kg



eASYCRET

**Art
Made
Simple.**

Protección del microcemento listo al uso easycrret.

- Aplicación de Concrete Finish Ready, sellador monocomponente de poliuretano.
- Aplicar sobre el microcemento una vez seco. Dejar 24 horas de espera desde la aplicación de la última capa de microcemento.
- Aplicar 3-4 capas en un día dejando secar 3 h entre capas. Para zonas húmedas y de alto tránsito aplicar 4 capas.
- Lijar la primera capa con una lija grano 400.

Limpieza de herramientas.

Las herramientas deben lavarse con agua inmediatamente después de su uso. Una vez endurecido, el material solo podrá ser retirado por medios mecánicos.

Rendimiento.

- Easycrret Extra: 1,3 kg/m² (1 capa)
- Easycrret Medium: 0,450 kg/m² (1 capa)
- Easycrret Basic: 0,9 kg/m² (1 capa)
- Easycrret Thin: 0,250 kg/m² (1 capa)

Condiciones de almacenamiento.

Debe almacenarse en su envase original cerrado y resguardado de la intemperie a temperaturas comprendidas entre los 10°C y los 30°C, en lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. El tiempo de utilización del producto es de un año desde su fecha de fabricación, siempre que se conserve adecuadamente.

El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican sin tener primero una instrucción por escrito de su manejo. Es siempre responsabilidad del profesional tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones. Queda a disposición del profesional las Hojas de Datos de seguridad del producto.