

SUPERCOL PLUS

VISANCOL



Adhesivo cementoso de altas prestaciones indicado especialmente para colocación de GRES PORCELÁNICO de absorción media - alta.

APLICACIONES

- Colocación de pavimentos interiores y exteriores así como revestimientos interiores.
- Válido para piezas cerámicas con grado de absorción medio alto.
- Para formatos superiores a 30x30 cm se utilizará doble encolado.

SOPORTES

- Enlucidos o enfoscados convencionales a base de cemento.
- El soporte deberá ser resistente, plano, perfectamente fraguado y en lo posible rugoso y limpio de polvo, pintura, aceite, etc.
- La humedad del soporte deberá ser inferior al 3%.
- Para soportes muy absorbente se recomienda humedecer previamente
- Evitar la colocación sobre yesos muertos o enlucidos débiles.

MODO DE EMPLEO

- Amasar con agua limpia, de forma manual o mecánica hasta conseguir una masa homogénea, exenta de grumos, con un 27% de agua (aprox. 6.75 L/saco).
- Dejar reposar 5 min. y reamasar.
- Extender la pasta sobre el soporte, en paños pequeños (entre 1-2 m²) y peinarla con llana dentada (apropiada al formato de baldosa) para regularizar el espesor.
- Colocar los materiales cerámicos presionando sobre el soporte hasta conseguir el aplastamiento de los surcos, asegurándose que esté todavía plástico y no haya formado una película superficial que evite su adhesión.
- Una vez amasado el producto se dispone de un máximo de 2 horas para su utilización.

NORMAS DE OBLIGADO CUMPLIMIENTO

- Respetar agua de amasado.
- Respetar las juntas de construcción y juntas entre piezas (mínimo 2 mm)
- Esperar 24 h para el rejuntado en vertical y 48 h para rejuntado en solados.
- No indicado para piezas con peso superior a 40 kg/m².
- No aplicar en temperaturas extremas, por debajo de 5 °C ni por encima de 30 °C.
- Para formatos superiores a 30X30 deberá emplearse la técnica de doble encolado.
- No aplicar sobre soportes cuyo grado de humedad interna sea superior al 3%.

COLOR

- Blanco.

RENDIMIENTO

- 4 Kg/m² por aplicación simple.
- 6 Kg/m² por aplicación doble encolado.

CONSERVACIÓN -ALMACENAMIENTO

- En lugares secos, en su envase original cerrado hasta 12 meses a partir de la fecha de fabricación.

PRESENTACIÓN

- Saco de papel plastificado de 25 Kg.
- Palets de 1.400 Kg. (56 sacos).



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Clasificación según UNE EN 12004	C1 TE
Apariencia	Polvo blanco
Agua de amasado	27 ± 1 % (6.5 – 6.7 l/saco)
Densidad aparente en polvo	1.5 g/cm ³
Densidad aparente en pasta	1.8 g/cm ³
Adherencia inicial (UNE-EN 1348 8.2)	≥ 0.5 N/mm ²
Adherencia tras inmersión en agua (UNE-EN 1348 8.3)	≥ 0.5 N/mm ²
Adherencia tras envejecimiento con calor (UNE-EN 1348 8.4)	≥ 0.5 N/mm ²
Adherencia después de ciclos hielo-deshielo (UNE-EN 1348 8.5)	≥ 0.5 N/mm ²
Tiempo ajuste piezas (según condiciones ambientales)	15 min.
Tiempo abierto (según condiciones ambientales)	20 min.
Tiempo abierto ampliado (UNE-EN 1346)	30 min
Deslizamiento (UNE-EN 1308)	< 0.5 mm

DATOS DE SEGURIDAD

- Este producto está clasificado como producto irritante.
- Para más información consultar la Ficha de Datos de seguridad del producto



SUPERCOL PLUS C1 TE

DATOS TÉCNICOS

- Tipo: **Adhesivo cementoso C1 TE.**
- Composición: **Cemento blanco, marmolinas seleccionadas y aditivos orgánicos e inorgánicos**
- Agua de amasado: **27% ± 1%**
- Rendimiento: **4 Kg/m² por 0,8 cm. de espesor máximo**

Tabla de selección del dentado en función del tamaño de la baldosa

SUPERFICIE DE LA BALDOSA	MEDIDA DEL DENTADO	DENTADO RECTANGULAR	DENTADO TRIANGULAR	DENTADO REDONDO	PEINE MANGO AMERICANO	PEINE ESPATULA
≤ 50 cm ²	3 x 3 mm.					
≤ 100 cm ²	4 x 4 mm.					
≤ 250 cm ²	5 x 5 mm.					
≤ 450 cm ²	6 x 6 mm.					
≤ 750 cm ²	8 x 8 mm.					
≤ 900 cm ²	9 x 9 mm.					
≤ 900 cm ²	10 x 10 mm.					
> 900 cm ²	10 x 20 mm.					

	Norma de referencia: EN 12004:2001 Tipo de adhesivo: Adhesivo cementoso C1TE Usos previstos: - Para suelos y paredes - Interiores - Exteriores		
	Año: 06		
Valores declarados		Métodos de ensayo	
Adherencia inicial:	≥ 0,5 N/mm ²	UNE EN - 1348 apartado 8.2	
Adherencia después de inmersión en agua:	≥ 0,5 N/mm ²	UNE EN - 1348 apartado 8.3	
Adherencia después de envejecimiento con calor:	≥ 0,5 N/mm ²	UNE EN - 1348 apartado 8.4	
Adherencia después de ciclos hielo/deshielo:	≥ 0,5 N/mm ²	UNE EN - 1348 apartado 8.5	



VISANFER