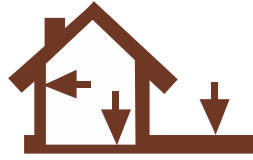


SUPERCOL FLEX

VISANCOL



Adhesivo cementoso de altas prestaciones y GRAN FLEXIBILIDAD.

APLICACIONES

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

SOPORTES

- Enlucidos o enfoscados convencionales a base de cemento, bloque de hormigón, fibrocemento, piedra natural, soleras de hormigón, especialmente indicado para paramentos de yeso y carton-yeso.
- 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 28% de agua (aprox. 7 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 1.5 mm alicatados y 5 mm solados)
- 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 40X40 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 S1
Apariencia	Polvo blanco
Agua de amasado	28 ± 1 % (6.75 – 7.25 l/saco)
Densidad aparente en polvo	1.5 g/cm ³
Densidad aparente en pasta	1.7 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)	20 min.
Tiempo de utilización	120 min.
Adherencia tiempo ampliado (UNE-EN 1346) 30 min.	≥ 0.5 N/mm ²
Deslizamiento (UNE-EN 1308)	≤ 0.5 mm
Determinación de la deformación transversal (UNE-EN 12002)	≥ 2.5 mm y < 5mm

DATOS DE SEGURIDAD

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



DATOS TÉCNICOS

- Tipo: **Adhesivo cementoso C1 TE S1 para uso tanto en piscinas como en zonas húmedas.**
- Composición: **Cemento blanco, marmolinas seleccionadas y aditivos orgánicos e inorgánicos**
- Agua de amasado: **28% ± 1%**

- Rendimiento: **4 Kg/m² por 0,8 cm. de espesor máximo**

 Año: 06	Norma de referencia: EN 12004:2001 Tipo de adhesivo: Adhesivo cementoso C1TES1 Usos previstos: Para suelos y paredes - Interiores - Exteriores																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Valores declarados</th> <th colspan="2">Métodos de ensayo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Adherencia inicial:</td> <td>≥ 0,5 N/mm²</td> <td>UNE EN - 1348 apartado 8.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Adherencia después de inmersión en agua:</td> <td>≥ 0,5 N/mm²</td> <td>UNE EN - 1348 apartado 8.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Adherencia después de envejecimiento con calor:</td> <td>≥ 0,5 N/mm²</td> <td>UNE EN - 1348 apartado 8.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Adherencia después de ciclos hielo/deshielo:</td> <td>≥ 0,5 N/mm²</td> <td>UNE EN - 1348 apartado 8.5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	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
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																		

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.					



SUPERCOL FLEX C1 TE S1

