



webercol DUR

Mortero cola especial piscinas y pavimento exterior C1TE

Idóneo para baños y piscinas.
Gran resistencia a la humedad.
Tiempo abierto prolongado y resistente al deslizamiento..

Presentación

Saco de papel de 25 kg en palets de 1200 kg (48 sacos)

Colores

Blanco, Gris

Consumo

7,500 kg/m²

Consumo para aplicaciones en doble encolado.

Almacenaje y conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y almacenado al abrigo de la humedad

Adhesivo de altas prestaciones y de aplicación en capa fina especialmente recomendado para la colocación de cerámica de porosidad media/alta y formato pequeño en piscinas, paredes de interior o pavimentos tanto interiores como exteriores.

Recomendaciones de uso

- Respetar el agua de amasado recomendada. Está contraindicado reamasar con agua el producto transcurrido el tiempo de vida de la pasta.
- En el caso de que la pieza a colocar presente restos de polvo es recomendable limpiarla para favorecer la adherencia.
- Se aconseja seguir las recomendaciones de aplicación recogidas en la norma UNE EN 138002

Soporte

Mortero de cemento, Mortero de cal, Placa de yeso laminada (PYL)

Limitaciones

- Temperaturas de aplicación comprendidas entre 5 y 35 °C.
- No aplicar en fachadas.
- Para solados impermeabilizados en exteriores se deben usar morteros Weber de fraguado rápido. No es recomendable el uso del adhesivo directamente sobre la lámina de impermeabilización, en caso de duda consulte con el Departamento Técnico.
- No revestir con piezas diferentes a baldosas cerámicas.

Tener en cuenta antes de aplicar

- El soporte debe presentar una adecuada planimetría sin desviaciones superiores a los 5 mm en 2 m de distancia.
- Sobre hormigón pulido (o muy liso) aplicar previamente **weberprim FX15**.
- Se aconseja seguir las recomendaciones de aplicación recogidas en la norma UNE EN 138002
- Tiempo de rectificación: 30 minutos.
- Vida de la pasta: 3 horas.
- Tiempo de espera para pisar y rejuntar: 24 horas.

MODO DE EMPLEO

Amasado



Amasar **webercol dur** con la cantidad de agua limpia indicada en la tabla final, por saco de 25 kg, con un batidor eléctrico lento (500 rpm) hasta obtener una masa homogénea y exenta de grumos. Dejar reposar la mezcla unos 2 minutos y realizar un ligero reamasado.

Aplicación



Aplicar con una llana dentada para regularizar el espesor en paños pequeños de máximo 2m². Respetar el tiempo abierto del adhesivo y en caso que se haya formado una película en la superficie del adhesivo y no existe transferencia, eliminar el material y aplicar de nuevo. Efectuar un doble encolado para piezas de gran formato o elevado peso.

Colocación



Colocar las baldosas presionándolas hasta conseguir el aplastamiento de los surcos del mortero cola y un buen macizado de la pieza. Comprobar periódicamente la pegajosidad de la pasta levantando la baldosa previamente colocada. Es aconsejable dejar juntas entre piezas colocando crucetas de 2 mm como mínimo en interiores y 5 mm en exteriores, rellenándolas con **###HARD_RETURN###** morteros de rejuntado de la **gama webercolor**.

PRESTACIONES TÉCNICAS

Características	Valor
Agua de amasado por envase	Para conocer el agua de amasado a usar, localiza la letra en la codificación del lateral del saco y escanea el código QR del dorso del saco. Cada letra corresponde a un agua de amasado. También puedes consultarla aquí para productos BLANCOS y aquí para productos GRISES .
Clasificación (UNE-EN 12004-1)	C1TE
Temperatura de servicio	de -15°C hasta 70°C
Vida útil	4 h aprox.
Tiempo de rectificación/ajustabilidad	40'
Tiempo de rejuntado en paredes	24 h
Tiempo de rejuntado en suelos	24 h
Tiempo de transitabilidad (tráfico ligero)	24 h
Deslizamiento (UNE-EN 12004-2)	<0,5 mm
Adherencia inicial (UNE-EN 12004-2)	≥ 0,5 N/mm ²
Adherencia tras inmersión en agua (UNE-EN 12004-2)	≥ 0,5 N/mm ²
Adherencia tras envejecimiento por calor (UNE-EN 12004-2)	≥ 0,5 N/mm ²

PRESTACIONES TÉCNICAS

Características	Valor
Adherencia tras ciclos hielo-deshielo (UNE-EN 12004-2)	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Adherencia tiempo abierto 20 min (UNE-EN 12004-2)	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Adherencia tiempo abierto ampliado 30 min (UNE-EN 12004-2)	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Reacción al fuego	A1 / A1FL

**El presente documento, tiene naturaleza meramente informativa. La presente edición anula las anteriores. Saint-Gobain Weber Cemarsa, S.A. se reserva el derecho a modificar en cualquier momento las informaciones contenidas en el mismo. Saint-Gobain Weber Cemarsa, S.A. declina cualquier responsabilidad, en particular por daños indirectos, lucro cesante, salvo en casos de fraude o dolo imputable, y no garantizan el contenido de este documento en cuanto a su total exactitud, fiabilidad, exhaustividad o ausencia de errores. Saint-Gobain Weber Cemarsa S.A. declina cualquier responsabilidad en caso de uso de cualquier material o producto distinto de los indicados, o en caso de uso en contra de las normas o legislación aplicable.

SAINT-GOBAIN WEBER CEMARSA, S.A.
Ctra. C-17, km. 2 Montcada i Reixac - 08110 Barcelona | Tel. 93 572 65 00 - Fax: 93 564 50 05 | Línea de asistencia técnica para profesionales: 900 35 25 35
www.es.weber