



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

webercol dur

Mortero cola especial piscinas y pavimento exterior.

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

RECOMENDACIONES DE USO

- Se aconseja seguir las recomendaciones de aplicación recogidas en la norma UNE EN 138002
- 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.

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 o piedras naturales.

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** o **weberprim FX15 express**.
- En exterior y con piezas pesadas o formato superior a 30 x 30 cm realizar doble encolado.
- 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 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)	CITE
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/mm²
Adherencia tras inmersión en agua (UNE-EN 12004-2)	≥ 0,5 N/mm²
Adherencia tras envejecimiento por calor (UNE-EN 12004-2)	≥ 0,5 N/mm²
Adherencia tras ciclos hielo-deshielo (UNE-EN 12004-2)	≥ 0,5 N/mm²
Adherencia tiempo abierto 20 min (UNE-EN 12004-2)	≥ 0,5 N/mm²
Adherencia tiempo abierto ampliado 30 min (UNE-EN 12004-2)	≥ 0,5 N/mm²
Reacción al fuego	AI / AIFL