COLOCACIÓN Y REJUNTADO DE CERÁMICA

webercol panda flex

mortero cola flexible y deformable

- Colocación de máxima seguridad: fórmula con fibra y alto contenido en resina.
- Especial fachadas, terrazas y cerámica sobre cerámica antigua.
- Elevada adherencia con cualquier tipo de baldosa cerámica y formato.
- Elevada blancura, finura y excelente trabajabilidad.















Descripción del producto

Adhesivo flexible y deformable con ligantes mixtos de cemento y resina, de tiempo abierto prolongado y resistente al deslizamiento, para la colocación de todo tipo de baldosas cerámicas, de cualquier formato y absorción. Colocaciones en paredes y pavimentos interiores y exteriores.

Reforzado con fibras de vidrio de alta dispersión para conseguir mayor flexibilidad y deformabilidad, mayor resistencia al deslizamiento y asentamiento, en vertical.

Tipos de piezas

- Apto para la colocación de todo tipo de baldosas cerámicas de cualquier formato y grado de absorción como gres porcelánico, gres rústico, mosaico vítreo y cerámico, baldosas de tierra cocida, baldosín catalán, azulejo, etc...
- Apto para la colocación de piedra natural (mármol, granito,...) y materiales recompuestos artificiales (conglomerado de cemento tipo terrazo).
- Apto para la colocación de materiales recompuestos artificiales (aglomerados en base resina) que no estén sujetos a deformaciones.

Usos

- Revestimientos y pavimentos de interior y exterior en áreas residenciales, comerciales, industriales y urbanos.
- Pavimentos y revestimientos de interior en zonas residenciales como cocinas, comedores, baños,...
- Apto para terrazas, balcones y pavimentos de exterior en general sometidos a humedad permanente y heladas.
- Apto para inmersión permanente y ambientes húmedos como piscinas, baños, platos de ducha, saunas, spas, depósitos, cámaras frigoríficas, etc.
- Pavimentos industriales y comerciales sometidos a tráfico intenso.
- Colocación de cerámica directamente sobre revestimientos y pavimentos de cerámica preexistente en zonas residenciales, comerciales e industriales
- Colocación de cerámica en paredes y suelos interiores de madera previa









www.weber.es





aplicación de weberprim FX15.

- Suelos de calefacción radiante con piezas de cualquier formato y absorción.
- Revestimientos de fachadas.

Soportes

- Soleras en base de cemento y morteros autonivelantes.
- Muros enfoscados con mortero de cemento y mortero bastardo.
- Hormigón, prefabricados de hormigón y hormigón celular.
- Enlucidos de yeso, paneles prefabricados de yeso y/o escayola.
- Placas de yeso laminado (cartón-yeso) hidrofugado y no hidrofugado.
- Placas de fibrocemento.
- Pavimentos y revestimientos preexistentes de cerámica, terrazo, piedra natural, ...
- Suelos de calefacción radiante (base cemento)
- Impermeabilizantes cementosos rígidos (tipo webertec imper F o webertec imper G) y flexibles (tipo webertec imperflex)

Composición química

Cemento gris o blanco, áridos silíceos y calcáreos, resinas sintéticas especiales, fibra de vidrio y aditivos orgánicos e inorgánicos específicos.

Preparación del soporte

- Limpiar la superficie de polvo, restos de aceites, grasas y otros residuos.
 Eliminar las partes disgregables y/o friables, las lechadas de cemento superficial y las pinturas en mal estado. En aplicaciones sobre cerámica se recomienda eliminar las piezas mal adheridas y realizar un lijado superficial.
- El soporte debe estar seco o con una humedad inferior al 10%, y no estar sujeto a humedad por remonte capilar continuo sin el uso de un impermeabilizante adecuado.
- En soportes cementosos muy absorbentes, en condiciones de temperatura elevada o presencia de viento, se puede humedecer ligeramente el soporte y esperar hasta la desaparición del brillo superficial antes de aplicar el adhesivo.
- El soporte debe ser estable, resistente, firme y capaz de soportar las solicitudes del uso al que va destinado. El soporte no debe presentar fisuras y haber efectuado las retracciones propias de la maduración o fraguado del mismo.
- Comprobar la planimetría del soporte con una regla de 2 m de longitud, verificando que las desviaciones sean inferiores a 5 mm. En el caso de existir desviaciones superiores hay que regularizarlas antes de la colocación. En caso de agujeros o defectos puntuales de planeidad, rellenar o recrecer hasta 1 cm con webercol panda flex o con morteros de reparación de la gama webertec. Las desviaciones de planeidad importantes y/o generalizadas deberán corregirse previamente en pavimentos con productos de nivelado adecuados como los morteros autonivelantes de la gama weberfloor, y en revestimientos con morteros de enfoscados adecuados.
- Para la colocación de cerámica en solera de anhidrita ver Ficha de Producto de webercol flex² multigel o webercol flex³ supergel.















Modo de empleo



Amasar **webercol panda flex** con 7 -8 litros de agua limpia 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.



Aplicar con una llana dentada para regularizar el espesor en paños pequeños de máximo 2 m². 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.



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.

Recomendaciones de uso

- Temperatura de aplicación comprendida entre 5 y 30°C.
- 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.
- Limpiar las herramientas después de la aplicación de webercol panda flex.
- Proteger los revestimientos cerámicos de dilataciones y contracciones con un buen tratamiento de juntas estructurales, perimetrales y de partición con juntas elásticas como weber flex P100.
- No aplicar encima de soporte helados, ni sobre soportes muy calientes o húmedos. Del mismo modo, no aplicar con tiempo muy húmedo, lluvia, fuerte calor, fuerte viento o riesgo de heladas.
- No utilizar sobre materiales plásticos, materiales resilientes o metales.
- Eliminar el exceso de adhesivo en las juntas para facilitar el rejuntado posterior.
- Efectuar siempre un doble encolado en exteriores, sobre cerámica antigua y para la colocación de piezas de gran formato y/o elevado peso.
- En fachadas, con piezas de gran formato (>60x40 cm) o peso mayor de 40 kg/m², se deberán utilizar grapas de seguridad (GR) o anclajes mecánicos de forma complementaria.

















Características técnicas

Características generales

Agua de amasado 7-8 l/saco
Conservación 12 meses

Temperatura de aplicación entre 5°C y 30°C

Velocidad de mezclado 500 rpm

Características adicionales

Tiempo de reposo después del amasado 2 minutos Tiempo abierto 30 minutos Tiempo de rectificación/ajustabilidad 40 minutos Vida de la pasta (pot life) 4h Tiempo de rejuntado 24 horas Tiempo de transitabilidad (tráfico ligero) 24 horas Temperatura límite de aplicación entre 5 y 30°C Espesor realizable 2-10 mm

Prestaciones finales

≥ 1,0 N/mm² (UNE EN 1348)
≥ 1,0 N/mm² (UNE EN 1348)
≥ 1,0 N/mm² (UNE EN 1348)
≥ 1,0 N/mm² (UNE EN 1348)
≥ 0,5 N/mm² (UNE EN 1348)
≥ 0,5 N/mm² (UNE EN 1348)
< 0,5 mm (UNE EN 1308)
≥ 2,5 mm a < 5 mm (EN 12002)
-30°C a 70°C
Clase A1/ A1fi
C2TES1

Estos resultados se han obtenido en ensayos realizados en condiciones estándar de laboratorio a 23°C y pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra. Los tiempos pueden alargarse a baja temperatura o acortarse a temperatura elevada.

Presentación producto



Presentación

Saco de 25 kg con lámina de plástico de antihumedad. Palet de 1200 kg (48 sacos).

Rendimiento

Simple encolado: 3,5 kg/m². Doble encolado: 6 kg/m².

Este consumo es aproximado pudiendo variar en función del estado del soporte, del tipo de pieza y del tipo de llana usada.

Colores

Blanco y gris.

Conservación

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















Memoria descriptiva

La colocación de las baldosas cerámicas, piedras naturales, mosaicos y/o pasta de vidrio se realizará mediante la aplicación con llana dentada de 8x8mm del adhesivo cementoso de altas prestaciones **webercol panda flex** (clase C2TESI conforme a la normativa UNE-EN 12004).

Instrucciones de seguridad

webercol panda flex contiene cemento en su formulación que en contacto con la piel, los ojos o por inhalación provoca lesiones oculares graves, provoca irritación cutánea y puede irritar las vías respiratorias. Evitar el contacto directo con la piel y los ojos. Evitar respirar el polvo. Es recomendable usar guantes, mascarilla y gafas protectoras. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua abundante e inmediatamente consultar con un especialista. Para mayor información consultar la ficha de seguridad disponible en www.weberes.

Certificaciones

La Declaración de Prestaciones (DoP) del producto **webercol panda flex** está disponible en <u>www.weberes</u>.







UNE-EN 12004:2007 Adhesivo cementoso para la colocación de baldosas cerámicas en suelos y paredes de interior y exterior

Notas Legales

- Nuestras indicaciones se realizan según nuestro leal saber y entender, pero no eximen al cliente del examen propio del producto y la verificación de la idoneidad del mismo para el fin propuesto.
- Saint-Gobain Weber no es responsable de los errores acaecidos durante la aplicación del producto en ámbitos diferentes de aquellos especificados en el documento, o de errores derivados de condiciones inadecuadas de aplicación o de omisión de las recomendaciones de uso.













