



LO + DESTACADO

- Todo tipo de piezas cerámicas, mármol y granito.
- Pavimento nuevo sobre antiguo
- Especial gres porcelánico en interior y exterior
- EN 12004: C2 TE



ADHESIVO CEMENTOSO FLEXIBLE ESPECIAL PARA LA COLOCACIÓN DE GRES PORCELÁNICO EN INTERIOR Y EXTERIOR. INDICADO PARA OBRAS DE REFORMA.

Adhesivo cementoso flexible para la colocación en pavimentos (interiores y exteriores) y en revestimientos (interiores) y zócalos de todo tipo de piezas cerámicas. Especial para gres porcelánico en interior y exterior.

PROPIEDADES

- Elevada adherencia y flexibilidad
- Excelente trabajabilidad
- Elevado tiempo de rectificación
- Sin descuelgue
- Gran cremosidad

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Pavimentos interiores y exteriores
- Revestimientos interiores y zócalos exteriores
- Pavimento nuevo sobre antiguo

Tipo de revestimiento:

- Cerámica de porosidad media/alta y gres rústico en revestimientos y pavimentos
- Gres porcelánico en revestimientos y pavimentos interiores
- Gres porcelánico en zócalos exteriores
- Mármol, granito en pavimentos interiores⁽¹⁾
- Mosaico vitreo, pasta de vidrio
- Doble encolado a partir de 1.600cm² para todo tipo de

piezas

- Peso máximo de las piezas en paramentos verticales: ≤ 40 kg/m²

Soportes:

- Soportes convencionales a base de cemento, tipo enfoscado de mortero, hormigón y bloques prefabricados de hormigón no hidrofugado.
- Placa de yeso laminado convencional e hidrofugado.
- Cerámica antigua.
- Soporte de yeso y prefabricados de yeso.

Juntas:

- Sikaceram® 670 Elite
Junta Mineral Porcelánica Flexible de Alta Resistencia. Hasta 12mm.
- Sikaceram® 650 Classic
Junta Mineral Porcelánica. Hasta 6mm.
- Sikaceram® EpoxyGrout
Junta Epoxy Bicomponente. Hasta 20mm.

CONSUMO APROXIMADO

Simple encolado: ± 3 kg/m²

Doble encolado: ± 5 kg/m²

* Con llana U6

PRESENTACIÓN

Sacos de 25 kg

Palet de 48 Sacos (1.200 kg)

Color: blanco o gris

ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases cerrados y resguardados de la intemperie

HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante
- Marcado CE
- EN 12004: C2 TE

SAT - SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA (900 907 070): Parexgroup informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREXGROUP MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior.

PAREXGROUP MORTEROS S.A.U. - Calle Italia 13-21 - Pol. Ind. Pla de Llerona - 08520 Les Franqueses del Vallès - Barcelona (Spain)
Tel. + 34 937 017 200 - Fax: + 34 937 017 248 - www.parex.es

REVISIÓN: Octubre 2020

DATOS TÉCNICOS

Agua de amasado	26 ± 2%
Tiempo de vida de la pasta	3 h
Tiempo abierto una vez aplicado	> 30 min
Tiempo de rectificación de piezas	> 30 min ⁽²⁾
Descuelgue	Nulo
Temperatura de aplicación	Desde 5°C a 35°C
Clasificación según EN 12004	C2 TE

(*) Datos en condiciones de laboratorio 23 ± 2°C y 50 ± 5% de humedad relativa. Valores aproximados.

Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

(1) No sujetos a deformaciones o manchas por absorción de agua.

(2) En función de las condiciones ambientales, tipo de soporte y tipo de pieza cerámica.

MODO DE EMPLEO

Herramientas:

- Batidora eléctrica (500 rpm), llana dentada, crucetas.
- Herramientas para juntas SikaCeram®: llana de caucho o pistola/cartucho dosificador y esponja.

Superficie de la cerámica	< 100 cm ²	≤ 450 cm ²	≤ 900 cm ²	> 900 cm ²
Tipo de llana dentada a utilizar	Llana dentada U4 simple encolado	Llana dentada U6 simple encolado	Llana dentada U6 doble encolado o Llana dentada U9/Ň10 simple encolado	Llana dentada U6/U9/Ň10 doble encolado

U4 (4x4x4 mm) - **U6** (6x6x6 mm) - **U9** (9x9x9 mm) - **Ň** (dientes semicirculares de 10mm de diámetro)

Preparación de soporte:

- Los soportes deberán ser sanos, resistentes, estables, limpios, sin polvo y exentos de trazas de pintura y lechada.
- No deberán tener exceso de humedad ni estar helados.
- En pavimentos exteriores la pendiente deberá ser al menos del 1%.

Preparación del producto:

- Agua de amasado: 6,0 a 7,0 L/ saco
- Amasar el producto con la batidora hasta obtener una pasta homogénea.
- Tiempo de reposo: 5 min.
- Reamasar antes de la aplicación.
- Nunca añadir agua para reactivarlo.

Aplicación del producto:

Extensión del material:

- Extender sobre el soporte en paños inferiores a 2 m², peinar el material con la llana dentada adecuada según tamaño de la pieza.
- En caso de doble encolado extender el material sobre el reverso de la baldosa y el sobre el soporte.

Colocación de cerámica:

- Colocar y aplastar las baldosas para romper el surco, comprobando periódicamente la pegajosidad de la pasta (levantando la baldosa ya pegada, de ser necesario repeinar el material y volver a pegar).
- Alinear las baldosas utilizando las crucetas.

Rejuntado de cerámica con Juntas SikaCeram®:

- No realizar el sellado hasta pasadas 24 horas de la colocación cerámica.
- Rellenar las juntas con la llana de caucho, extendiendo el producto en diagonal.
- Cuando la junta empieza a endurecer, y a vez perdido el brillo superficial, limpiar con esponja.
- La limpieza final debe realizarse con la junta completamente endurecida.

RECOMENDACIONES

- Respetar el agua de amasado.
- Realizar juntas de dilatación cada 30 m² o cada 60 m², en función del tipo de pieza a aplicar.
- Sellar las juntas de dilatación con **SikaFlex® 11FC+**.
- Respetar las juntas perimetrales y estructurales del edificio.
- Aplicar a temperaturas de 5°C hasta 35°C.

SAT - SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA (900 907 070): Parexgroup informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREXGROUP MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior.

PAREXGROUP MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona (Spain)
Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es

REVISIÓN: Agosto 2019