

PEGOLAND® FLEX



PRODUCTO

Adhesivo cementoso de ligantes mixtos, dotado de flexibilidad y alta adherencia, con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado, para la colocación de pavimentos y revestimientos interiores y exteriores.

Especialmente recomendado para la colocación de fachadas, pavimentos de grandes superficies y suelos de calefacción radiante

Para el encolado de todo tipo de piezas cerámicas.

COMPOSICIÓN

Producto a base de cemento de alta resistencia, áridos seleccionados, aditivos y resinas sintéticas que garantizan una alta fuerza de agarre, buena trabajabilidad y resistencia al envejecimiento.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Aplicación interior y exterior. Fachadas.
- Adhesión de todo tipo de piezas cerámicas, mármol, granito y piedra natural.
- Recomendado para piezas de gran formato.
- Colocación de cerámicas sobre impermeabilizaciones cementosas de la GAMA MORCEM DRY.
- Evita tener que humedecer piezas o soportes gracias a su poder de retención de agua.
- Sin descuelgue. Adherencia inicial excelente.
- Tiempo abierto elevado, permite la rectificación de piezas.
- Deformable. Tipo S1 según UNE-EN 12002.
- Revestimiento de piscinas.

SOPORTES

- Soportes convencionales a base de cemento.

- Apto para colocación sobre todo tipo de tabiquería de yeso laminado (tipo PYL).
- Pavimentos y revestimientos cerámicos en interiores y pavimentos cerámicos en exteriores.
- Los soportes deben ser resistentes, estables, sanos y estar limpios, exentos de polvo, restos de desencofrantes, productos orgánicos, etc.
- Todos los soportes deberán tener la planeidad adecuada. Si no es así realizar recrecidos de hasta 5 mm con el mismo producto 48 horas antes del encolado. Para mayores espesores se debe utilizar:
 - En soleras: pasta niveladora NIVELAND 10R o PAVILAND RECRECIDO AUTONIVELANTE, según soporte y necesidad.
 - En revestimientos: morteros de regularización con resistencia a tracción adecuadas y con las retracciones de curado ya finalizadas.
- En caso de calor, viento o sobre soportes muy absorbentes, conviene humedecer el soporte y esperar a la desaparición de la película de agua.
- No aplicar sobre yesos o pinturas.

MODO EMPLEO

- Añadir agua y mezclar manual o mecánicamente hasta consistencia homogénea y trabajable.
- Dejar reposar la masa unos 5 minutos y reamasar.
- Extender el producto amasado sobre el soporte con una llana en una extensión máxima de 2m².
- Peinar con llana dentada para regular el espesor (ver cuadro).
- Colocar las piezas sobre el adhesivo fresco, presionando y moviendo hasta conseguir el total aplastamiento de los surcos y una correcta adherencia de toda la superficie de la cerámica.
- Respetar las juntas de construcción (dilatación, contracción, fraccionamiento, juntas de esquina perimetrales) y de colocación entre baldosas (mínimo de 2 mm en interior y 5 mm en exterior).
- El rellenado de las juntas se hará después de 24 h en paramentos verticales y 48 horas en pavimentos. Utilizar el mortero de la gama MORCEMCOLOR adecuado, según el tipo de junta.

NOTA: Cuanto menor sea el tiempo entre el peinado y la colocación de la baldosa, mejores resultados se obtendrán.

CUADRO LLANAS DENTADAS

Peso máximo de las baldosas en paramentos verticales: 40 kg/m²

| FORMATO BALDOSA | LLANA DENTADA | ENCOLADO |
|-----------------------|---------------------------------------|--------------|
| < 100 cm ² | U4 (4 x 4 x 4) | Simple |
| < 450 cm ² | U6 (6 x 6 x 6) | Simple |
| < 900 cm ² | U6 (6 x 6 x 6) / U9 (9 x 9 x 9) ó n10 | Doble-Simple |
| > 900 cm ² | U9 (9 x 9 x 9) ó n10 | Doble |

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- No aplicar por debajo de 5°C ni por encima de 30°C.
- No aplicar con riesgo de heladas, lluvias, fuertes vientos o sol directo.
- En condiciones climatológicas extremas (mucho viento o altas temperaturas) se produce

un secado más rápido de lo normal.

- En pavimentos y revestimientos con superficie mayor a 50 m² en interiores y 30 m² en exteriores o en superficies alargadas de más de 15 m lineales se recomienda dejar juntas de partición o fraccionamiento rellenas de un material deformable de la GAMA PUMALASTIC.
- Para pizarra y piezas sensibles a la humedad utilizar PEGOLAND FLEX RECORD.
- En pavimentos interiores con superficie superior a 15 m² se recomienda dejar una junta libre de dilatación perimetral entre el pavimento y la pared o pilar, oculta por el rodapié, de aproximadamente 5 mm. Estas juntas deben rellenarse con un material deformable de la gama PUMALASTIC.
- En suelos de calefacción radiante ésta deberá estar apagada al menos 48 horas antes y el encendido deberá realizarse de manera gradual después de al menos 7 días desde instalación del pavimento y la operación de rejuntado.
- En aplicaciones sobre tabiquería de yeso laminado, comprobar que el soporte esté bien fijado para evitar movimientos.
- Para soportes a base de yeso utilizar PEGOLAND ESPECIAL YESO o PEGOLAND PORCELÁNICO YESO, evitando yesos muertos y enlucido débiles.
- En fachadas y aplacados exteriores la colocación del material se hará siempre con anclaje o fijación mecánica cuando se cumpla alguna de las condiciones siguientes: formato superior a 2400 cm², un lado de la pieza mida más de 60 cm, peso superior a 40 kg/m² o altura mayor de 3 metros.
- En cámaras frigoríficas éstas deberán mantenerse apagadas hasta que se produzca el correcto curado del adhesivo, al menos 7 días dependiendo de las condiciones ambientales.
- La piscina se podrá llenar tras 7 días de la aplicación del adhesivo.
- La estanqueidad de la piscina debe estar asegurada por la ejecución del vaso de la misma.
- Para piezas reforzadas con malla de fibra de vidrio pegada en su reverso, consultar departamento técnico.
- Nunca aplicar con la técnica conocida como "por puntos".
- Las temperaturas, ventilación, absorción del soporte y materiales de recubrimiento pueden variar los tiempos de trabajabilidad y fraguado del adhesivo.

DATOS TÉCNICOS

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)

| Aspecto | Polvo BLANCO o GRIS |
|--|--|
| Tiempo de ajustabilidad | Aprox. 30 min. (según condiciones ambientales) |
| Tiempo de vida de la pasta | Aprox. 2 h. (según condiciones ambientales) |
| Adherencia inicial | > 1,0 N/mm ² |
| Adherencia después de inmersión en agua | > 1,0 N/mm ² |
| Adherencia después de envejecimiento con calor | > 1,0 N/mm ² |
| Adherencia después de ciclos hielo/deshielo | > 1,0 N/mm ² |
| Clasificación según UNE EN 12004:2008 | C2 TE |
| Clasificación según UNE EN 12002:2009 | S1 |
| Rendimiento aproximado | 4 Kg/m ² |

PRESENTACIÓN

Sacos de 25 Kg de papel plastificado.

Almacenamiento hasta 1 año en su envase original cerrado, al abrigo de la intemperie y la humedad.

NOTA

Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso. No liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización.

La responsabilidad de la empresa se limitará al valor de la mercancía usada. Las reclamaciones deben acompañarse del envase original para permitir la adecuada trazabilidad.



Teléfono de atención al cliente:

901 11 69 12

grupopuma@grupopuma.com

www.grupopuma.com