

PEGOLAND FAST SÚPER

Adhesivo cementoso de endurecimiento rápido









DESCRIPCIÓN

Adhesivo cementoso de endurecimiento rápido para la colocación de pavimentos interiores y exteriores, revestimientos interiores y zócalos exteriores.

Para el encolado de todo tipo de piezas cerámicas.

COMPOSICIÓN

Producto a base de cementos de alta resistencia, áridos seleccionados, aditivos y resinas sintéticas que garantizan su puesta rápida en servicio y desarrollan una alta fuerza de agarre.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- · Aplicación en interiores, pavimentos exteriores y zócalos exteriores.
- Adhesión de todo tipo de piezas cerámicas
- Evita tener que humedecer piezas o soportes gracias a su poder de retención de agua
- Sin descuelgue. Adherencia inicial excelente.
- Garantiza la adherencia y correcto fraguado con materiales de baja porosidad tipo gres porcelánico.
- Endurecimiento rápido.

SOPORTES

- Soportes convecionales a base de cemento.
- Pavimentos y revestimientos cerámicos en interiores.
- 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 de espesor con el mismo producto dejando secar 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, pinturas o piezas fácilmente disgregables.
- Sobre pavimentos cerámicos, retirar las piezas mal adheridas y rellenar los huecos con mortero el día anterior a la aplicación del producto.
- En pavimentos exteriores el soporte deberá presentar una pendiente igual o superior al 1%.

MODO DE EMPLEO

- Añadir agua y mezclar manualmente hasta consistencia homogénea y trabajable.
- Dejar reposar la masa unos 2 minutos y reamasar.
- Extender el producto amasado sobre el soporte con una llana en una extesión máxima de 2m².



ADHESIVOS

PEGOLAND FAST SÚPER

- Peinar con llana dentada para regular el espesor.
- 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).
- Transcurridas 3h rellenar las juntas utilizando 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 DE 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.
- No aplicar en paramentos con humedad o riesgo de tenerla.
- En condiciones climatológicas extremas (mucho viento o altas temperaturas) se produce un secado más rápido de lo normal.
- En pavimentos superiores a 30 m² dejar juntas de partición o fraccionamiento rellenas de un material deformable de la gama PUMALASTIC.
- 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 con calefacción radiante, aplicar cuando el soporte se encuentre a temperatura ambiente (entre 5°C y 30°C).
- 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.

PRESENTACIÓN

Sacos de 25 Kg de papel plastificado.

Almacenamiento hasta 6 meses en su envase original cerrado, al abrigo de la interperie y la humedad.

DATOS TÉCNICOS

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)

Aspecto	Polvo GRIS
Tiempo de ajustabilidad	Aprox. 40 min. (según condiciones ambientales)
Tiempo de vida de la pasta	Aprox. 1 h. (según condiciones ambientales)
Tiempo de puesta en circulación	8h. después de inicio de fraguado
Inicio de fraguado a 23°C ± 2°C	Aprox. 3h.
Adherencia después de 6 h.	≥ 0,5 N/mm²
Adherencia inicial	≥ 1 N/mm²



ADHESIVOS

PEGOLAND FAST SÚPER

Adherencia después de inmersión en agua	≥ 1 N/mm²
Adherencia despues de envejecimiento con calor	≥ 1 N/mm²
Adherencia después de ciclos hielo/deshielo	≥ 1 N/mm²
Clasificación según UNE EN 12004:2008	C2 FT
Rendimiento aproximado	4 Kg/m²

NOTA

Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso de GRUPO PUMA ni liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización. Las reclamaciones deben acompañarse del envase original para permitir la adecuada trazabilidad.

GRUPO PUMA no se hace responsable, en ningún caso, de la aplicación de sus productos o soluciones constructivas por parte de la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, limitándose la responsabilidad de GRUPO PUMA exclusivamente a los posibles daños atribuibles directa y exclusivamente a los productos suministrados, individuales o integrados en sistemas, debido a fallos en la fabricación de aquellos.

En cualquier caso, el redactor del proyecto de obra, la dirección técnica o responsable de la obra, o subsidiariamente la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, deben cerciorarse de la idoneidad de los productos atendiendo a las características de los mismos, así como las condiciones, soporte y posibles patologías de la obra en cuestión.

Los valores de los productos o soluciones constructivas de GRUPO PUMA que en su caso sean determinados en la norma UNE o cualquier otra que le fuera de aplicación en cada caso se refieren exclusivamente a las condiciones expresamente estipuladas en dicha normativa y que vienen referidos, entre otros, a unas determinadas características del soporte, condiciones de humedad y temperatura, etc. sin que sean exigibles a ensayos obtenidos en condiciones diferentes, todo ello de acuerdo con lo expresamente establecido en la normativa de referencia.

