

PEGOLAND®

PORCELÁNICO YESO



PRODUCTO

Adhesivo cementoso de ligantes mixtos, especialmente recomendado para la colocación sobre soportes de yeso o anhidrita. Para el encolado de todo tipo de piezas cerámicas.

COMPOSICIÓN

Producto a base de cemento de alta resistencia, áridos seleccionados y otros aditivos que garantizan una alta fuerza de agarre, buena trabajabilidad y resistencia al envejecimiento y neutralizan la reacción química expansiva de enlucidos y soleras a base de yeso o anhidrita.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Especial para soportes a base de yeso o anhidrita.
- Adhesión de todo tipo de piezas cerámicas.
- Evita tener que humedecer piezas o soportes gracias a su poder de retención de agua.
- Tiempo abierto elevado, permite la rectificación de piezas.
- Adherencia inicial excelente.
- Garantiza la adherencia y correcto fraguado con materiales de baja porosidad tipo gres porcelánico.

SOPORTES

Soportes convencionales a base de cemento.

Soportes de yeso tradicional, yesos proyectados, placas y paneles prefabricados de yeso, etc.

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 utilizar morteros secos tradicionales o pasta niveladora. No aplicar sobre pinturas ni sobre yesos muertos o que hayan recibido una fina capa de enlucido final.

En pavimentos exteriores el soporte deberá presentar una pendiente igual o superior al 1%

MODO DE 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 presionando y moviendo hasta conseguir el total aplastamiento de los surcos y una correcta adherencia de toda su superficie.

REV. 01/07 - Esta versión anula todas las anteriores. Compruebe última versión en la página web.

grupopuma

Teléfono
de atención al cliente:
901 11 69 12

www.grupopuma.com

- Respetar las juntas de construcción (dilatación, contracción, fraccionamiento, juntas de esquina perimetrales) y las juntas entre plaquetas (mínimo 2 mm).
- El rellenado de las juntas se hará después de 24 h en paramentos verticales y 48 horas en pavimentos. Utilizar MORCEM LECHADA o MORCEMCOLOR 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

FORMATO BALDOSA	LLANA DENTADA	BNCOLADO
< 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 Ω 10	Doble-Simple
> 900 cm ²	U9 (9 x 9 x 9) ó Ω 10	Doble

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

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.
- No aplicar sobre soportes de yeso cuyo grado de humedad interno sea superior al 3%.
- En condiciones climatológicas extremas (mucho viento o altas temperaturas) se produce un secado más rápido de lo normal.

DATOS TÉCNICOS

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)

Aspecto	Polvo BLANCO
Densidad aparente del polvo	1,6 ± 0,2 g/cm ³
Densidad producto amasado	1,8 ± 0,2 g/cm ³
Tiempo de ajustabilidad	Aprox. 30 min. (Según condiciones ambientales)
Tiempo de vida de la pasta	Aprox. 2 h. (Según condiciones ambientales)
Adherencia inicial	> 0,5 N/mm ²
Adherencia después de inmersión en agua	> 0,5 N/mm ²
Adherencia después de envejecimiento con calor	> 0,5 N/mm ²
Adherencia después de ciclos hielo/deshielo	> 0,5 N/mm ²
Clasificación según UNE EN 12004:2001	C1 TE
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 interperie 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.