



PEGOLAND® GEL PORCELÁNICO



GlobalEPD

A VERIFIED ENVIRONMENTAL DECLARATION

VALOR
SOSTENIBILIDAD

1 2 3 4 5



DESCRIPCIÓN

Adhesivo cementoso de ligantes mixtos con excelente trabajabilidad, alta adherencia, con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado, para la colocación de pavimentos interiores y exteriores, revestimientos interiores y zócalos. Colocación de pavimento nuevo sobre pavimento ya existente y suelos de calefacción radiante. Para el encolado de todo tipo de piezas cerámicas, gres porcelánico, piedra natural, granito y mármol. Apto para soportes de yeso o anhidrita.

COMPOSICIÓN

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

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Excelente trabajabilidad.
- Aspecto cremoso con elevada consistencia para un menor esfuerzo en su aplicación.
- Deslizamiento reducido. Adherencia inicial excelente.
- Tiempo abierto elevado, permite la rectificación de piezas.
- Adhesión de todo tipo de piezas cerámicas (bicocción, monococción, clinker, etc.), gres porcelánico, mármol, granito y piedra natural.
- Aplicación interior y exterior.
- Revestimiento de piscinas.
- Apto para pavimentos sometidos a tráfico intenso.
- Apto para colocación de piezas de lado mayor inferior a 30 cm en revestimientos exteriores hasta 1,5 m de altura.

SOPORTES

- Soportes convencionales a base de cemento, yeso o anhidrita sin necesidad de imprimación.
- Superposiciones sobre soportes de mármol, granito, terrazo, piedra natural y todo tipo de cerámica en pavimentos y revestimientos interiores.
- Colocación cerámica sobre suelos y paredes interiores con calefacción radiante.
- Apto para colocación sobre todo tipo de tabiquería de yeso laminado (tipo PYL).
- No aplicar sobre pintura.
- 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:
 - o En soleras: pasta niveladora o mortero de reacrecido de soleras, según soporte o necesidad.
 - o 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.
- En pavimentos exteriores el soporte deberá presentar una pendiente igual o superior al 1%.
- No aplicar en zonas en contacto con agua o humedad con alto contenido en sulfatos.

ADHESIVOS PEGOLAND® GEL PORCELÁNICO

MODO DE EMPLEO

- Todos los soportes deben ser conformes a lo especificado en el apartado 6.4 de la norma UNE 138002.
- Añadir agua (26%-30%) 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 2 m².
- 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. Comprobar periódicamente la pegajosidad del adhesivo levantando una baldosa previamente colocada, si se observa la aparición de una película sin transferencia en la superficie del adhesivo o deshidratación del adhesivo, proceder a eliminar el material y aplicar nuevo producto.
- Colocación de las baldosas por método de doble enculado en exteriores, para baldosas con lado superior a 45 cm, en pavimentos de uso comercial o industrial, si hay calefacción radiante, en la colocación de láminas cerámicas, si se usan sistemas de nivelación o si las baldosas tienen un relieve tal que dificulte el buen contacto con el adhesivo.
- Respetar las juntas de colocación entre baldosas conforme a lo indicado en el apartado 7.7 de la norma UNE 138002. En interior y piscinas anchura de junta \geq (1,5 - 3) mm y en exterior anchura de junta \geq (3 - 5) mm, en función del tipo de instalación y el lado mayor de la baldosa a colocar.
- El llenado 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 DE LLANAS DENTADAS

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

| Tipo de baldosa | Lado mas largo cm | Llana para aplicación del adhesivo al soporte | Llana para aplicación del adhesivo en el reverso de la baldosa |
|--|-------------------|---|--|
| Mosaico | \leq 10 cm | V 3 | - |
| | \leq 20 cm | U 6 | - |
| | \leq 30 cm | U 6 | - |
| Baldosa cerámica | \leq 45 cm | U 8 | - |
| | \geq 45 cm | U 8 | Liso |
| | \leq 120 cm | U 10 - R 10 | Liso |
| | \geq 120 cm | U 12 - R 12 | Liso / V 3 / U 3 |
| Lámina cerámica >3 mm - \leq 6 mm | \leq 90 cm | U 6 | Liso |
| | \leq 260 cm | U 8 | Liso / V 3 / U 3 |
| Lámina cerámica >6 mm - \leq 9 mm | \leq 360 cm | U 10 | Liso / V 3 / U 3 |

NOTA 1 En el caso de baldosas extruidas o con reverso muy pronunciado, se requiere siempre aplicar el doble enculado con la parte lisa de la llana independientemente del formato de la baldosa.

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- La duración de la colocación cerámica puede asegurarse solo con una buena planificación de la misma. Recomendamos, por tanto, consultar las normas nacionales vigentes en cada país como por ejm. la norma UNE 138002 en España, normativa con especificaciones para la selección de materiales, la correcta planificación, el uso y la instalación, para alcanzar los niveles de calidad, prestación y durabilidad requeridos.
- No aplicar por debajo de 5°C ni por encima de 35°C, ni 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.

ADHESIVOS

PEGOLAND® GEL PORCELÁNICO

- Las temperaturas, ventilación, absorción del soporte y materiales de recubrimiento pueden variar los tiempos de trabajabilidad y fraguado del adhesivo.
- Nunca aplicar con la técnica conocida como "por puntos".
- Respetar las juntas de movimiento (estructurales, de contracción, de dilatación y perimetrales) conforme a lo indicado en el apartado 7.8 de la norma UNE 138002. Estas juntas se pueden resolver colocando juntas prefabricadas o rellenándolas con un sellante elástico de la gama PUMALASTIC.

Dimensionamiento de las juntas de dilatación

| Campo de aplicación | Ubicación y dimensiones | Anchura de Junta mm |
|-----------------------|---|---------------------|
| Paredes exteriores | <ul style="list-style-type: none"> - Por debajo de cada forjado - Longitud de separación 3 m - 4 m lineales - Área regular máx. 16 m² | ≥ 8 mm |
| Pavimentos interiores | <ul style="list-style-type: none"> - Respetar juntas de contracción abiertas - En caso contrario: longitudes de separación ≤ 8 m lineales - Área regular max. 40 m² | ≥ 5 mm |
| Pavimentos exteriores | <ul style="list-style-type: none"> - Longitudes de separación 2,5 m - 5 m lineales - Área regular max. 16 m² | ≥ 8 mm |
| Puntos singulares | <ul style="list-style-type: none"> - Pasos de puerta - Cambios de pavimento | |

NOTA Cuando estas juntas afecten a todas las capas del sistema cerámico, deben cumplir las condiciones de las juntas de contracción

Dimensionamiento de las juntas de perimetrales

| Campo de aplicación | Ubicación y dimensiones | Anchura de Junta mm |
|---|---|---------------------|
| Paredes interiores | <ul style="list-style-type: none"> - Juntas perimetrales - Entrega pared/techo - Entrega pared/pared | ≥ 8 mm |
| Paredes exteriores | <ul style="list-style-type: none"> - Esquinas interiores del edificio - Esquinas exteriores del edificio | ≥ 5 mm |
| Pavimentos interiores - Monolíticos - Flotantes | <ul style="list-style-type: none"> - Juntas perimetrales y entregas con otros elementos o dispositivos | ≥ 8 mm |
| Pavimentos exteriores | <ul style="list-style-type: none"> - Juntas perimetrales y entregas con otros elementos o dispositivos | |
| Puntos singulares | <ul style="list-style-type: none"> - Juntas de entrega en encuentros con carpinterías | ≥ 5 mm |

ADHESIVOS PEGOLAND® GEL PORCELÁNICO

- En suelos con calefacción radiante, aplicar cuando el soporte se encuentre a temperatura ambiente (entre 5°C y 30°C). En suelos con 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 la instalación del pavimento y la operación de rejuntado.
- 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.
- En aplicaciones sobre tabiquería de yeso laminado, comprobar que el soporte está bien fijado para evitar movimientos.
- Sobre pavimentos cerámicos (superposiciones), retirar las piezas mal adheridas y llenar los huecos con mortero el día anterior a la aplicación del producto. Asegurar que la cerámica antigua está exenta de restos de grasas o ceras, de ser necesario proceder al fresado de la superficie esmaltada hasta la perdida de brillo de la cerámica antigua. En caso de duda realizar prueba previa para establecer la idoneidad de la solución aportada.
- Los recrcidos de anhidrita tienen que estar perfectamente secos (humedad residual máxima 0,5%), suficientemente duros y exentos de polvo o lechada superficial, en este último caso, debe eliminarse por lijado.
- Para pizarra utilizar PEGOLAND FLEX RECORD o PEGOLAND PROFESIONAL ELITE.
- Para piezas reforzadas con malla de fibra de vidrio pegada en su reverso, consultar departamento técnico.
- Las piezas que puedan mancharse debido a su alta absorción de agua deben colocarse con adhesivos de fraguado rápido. Utilizar PEGOLAND FAST FLEX C2FTE S1.

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.

DATOS TÉCNICOS

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)

| Aspecto | Polvo Blanco y 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 N/mm ² |
| Adherencia después de inmersión en agua | ≥1 N/mm ² |
| Adherencia después de envejecimiento con calor | ≥1 N/mm ² |
| Adherencia después de ciclos hielo/deshielo | ≥1 N/mm ² |
| Tiempo para rejuntado de pavimentos y tráfico ligero | 48 h |
| Tiempo para rejuntado de revestimientos | 24 h |
| Tiempo para llenado de piscinas | 7 días |
| Temperatura de servicio | -30°C a 90°C |
| Clasificación según EN 12004 | C2 TE |
| Rendimiento aproximado | encolado simple: 4 Kg/m ² doble encolado: 6 Kg/m ² |

ADHESIVOS PEGOLAND® GEL PORCELÁNICO

MARCADO CE

| | |
|---|------------------------|
|  | |
| 1377 | |
| GRUPO PUMA SL | |
| Av. Agrupación Córdoba, 17. 14014 Córdoba (Córdoba) | |
| 19 | |
| PEGOLAND GEL PORCELANICO C2TE BLANCO | |
| Nº: 100050-434 | |
| EN-12004:2008+A1:2012 | |
| Adhesivo cementoso mejorado con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado, para suelos y paredes, aplicación en interior y exterior. | |
| Reacción al fuego: | Clase E |
| Adherencia: | |
| - Adherencia inicial a tracción: | $\geq 1\text{N/mm}^2$ |
| Durabilidad: | |
| - Adherencia a tracción tras inmersión en agua: | $\geq 1\text{N/mm}^2$ |
| - Adherencia a tracción tras envejecimiento térmico: | $\geq 1\text{N/mm}^2$ |
| - Adherencia a tracción tras ciclos hielo/deshielo: | $\geq 1\text{N/mm}^2$ |
| Sustancias peligrosas: | Ver Ficha de Seguridad |

| | |
|---|------------------------|
|  | |
| 1377 | |
| GRUPO PUMA SL | |
| Av. Agrupación Córdoba, 17. 14014 Córdoba (Córdoba) | |
| 22 | |
| PPEGOLAND GEL PORCELANICO C2TE GRIS | |
| Nº: 100055 | |
| EN 12004:2008+A1:2012 | |
| Adhesivo cementoso mejorado con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado, para suelos y paredes, aplicación en interior y exterior. | |
| Reacción al fuego: | Clase E |
| Adherencia: | |
| - Adherencia inicial a tracción: | $\geq 1\text{N/mm}^2$ |
| Durabilidad: | |
| - Adherencia a tracción tras inmersión en agua: | $\geq 1\text{N/mm}^2$ |
| - Adherencia a tracción tras envejecimiento térmico: | $\geq 1\text{N/mm}^2$ |
| - Adherencia a tracción tras ciclos hielo/deshielo: | $\geq 1\text{N/mm}^2$ |
| Sustancias peligrosas: | Ver Ficha de Seguridad |

ADHESIVOS PEGOLAND® GEL PORCELÁNICO

DECLARACIÓN AMBIENTAL DE PRODUCTO (DAP)

NOTA

Mortero elaborado con áridos cercanos a los centros de producción reduciendo las emisiones de los gases con efecto invernadero asociados a su transporte y elaborados en centros de producción con sistemas de Gestión Medioambiental certificados conforme a la norma ISO 14001, un firme compromiso por la sostenibilidad y el respeto al medioambiente.

Mortero con etiqueta ecológica tipo III (la más exigente) Declaración Ambiental de Producto verificada externamente por AENOR.

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 interviniéntes 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 interviniéntes 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.