Cemento Cola Puma Pegoland Plus





Cemento Cola Puma Pegoland Plus

Calificación: Sin calificación

Precio

Haga una pregunta sobre este producto

Descripción

Pegoland® Plus C1 T - PUMA

Adhesivo cementoso especial por su deslizamiento reducido y su textura cremosa, para la colocación de pavimentos interiores y exteriores, revestimientos interiores y zócalos.

Para el encolado de piezas cerámicas con grado de absorción medio-alto.

Composición

Producto a base de cemento de alta resistencia, áridos seleccionados, aditivos y resinas sintéticas que contribuyen a su buena trabajabilidad y alta fuerza de agarre.

Características y aplicaciones

- Aplicación en interiores, pavimentos exteriores y zócalos.
- Adhesión de piezas cerámicas con grado de absorción medio-alto.
- Textura cremosa que facilita la aplicación.
- Deslizamiento reducido, adherencia inicial excelente.

Soportes

- Soportes convencionales a base de cemento.
- 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.
- 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.

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

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 presionando y moviendo hasta conseguir el total aplastamiento de los surcos y una correcta adherencia de toda su superficie.
- 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 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 Ilanas dentadas

Peso máximo de las baldosas en paramentos verticales: 30 kg/m2

FORMATO BALDOSA LLANA DENTADA ENCOLADO < 100 cm2 U4 (4 x 4 x 4) Simple < 450 cm2 U6 (6 x 6 x 6) Simple < 900 cm2 U6 (6 x 6 x 6) / U9 (9 x 9 x 9) ó n10 Doble-Simple > 900 cm2 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 zonas donde exista peligro de agua estancada.
- 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 (PUMALASTIC-PU).
- En pavimentos interiores con superfice 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.
- Para soportes a base de yeso utilizar PEGOLAND ESPECIAL YESO o PEGOLAND PORCELANICO YESO evitando yesos muertos y
 enlucido débiles.

Datos técnicos

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)

Aspecto
Densidad aparente del polvo
Densidad producto amasado
Tiempo de ajustabilidad
Tiempo de vida de la pasta
Adherencia inicial

Adherencia después de inmersión en agua Adherencia después de envejecimiento con calor Adherencia después de ciclos hielo/deshielo Clasificación según UNE EN 12004:2008

Rendimiento aproximado

Polvo BLANCO o GRIS

 $1.6 \pm 0.2 \text{ g/cm}$ 3 $1.8 \pm 0.2 \text{ g/cm}$ 3

Aprox. 30 min. (según condiciones ambientales) Aprox. 2 h. (según condiciones ambientales)

Superior a 0,5 N/mm2 Superior a 0,5 N/mm2 Superior a 0,5 N/mm2 Superior a 0,5 N/mm2

C1 T 4 Kg/m2

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.