Cemento cola Pegoland® Profesional C1 TE



Pegoland® Profesional C1 TE

Calificación: Sin calificación

Precio

Haga una pregunta sobre este producto

Descripción

Pegoland[®] Profesional C1 TE

Distribucion en Bilbao y Bizkaia

Adhesivo cementoso, de ligantes mixtos con excelente trabajabilidad y gran blancura, dotado de alta adherencia, con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado, para la colocación de todo tipo de piezas cerámicas en pavimentos interiores y exteriores y revestimientos interiores. Ideal para el encolado de todo tipo de piezas cerámicas sobre tabiquería de yeso laminado (tipo PYL), 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 y gran blancura
- Reológicamente mejorados con elevada estabilidad y excelente desempeño.
- · Cremosa tixotropía.
- Tecnológicamente avanzado, compatible con un amplio espectro de soportes.
- Estable en un amplio rango de mezcla.
- Alta eficiencia tixotrópica, mayor comodidad y menos esfuerzo.
- Aplicación interior y exterior.
- · Adhesión de todo tipo de piezas cerámicas (bicocción, monococción, clinker, etc), porcelánico, mármol, granito y piedra natural.
- Evita tener que humedecer piezas o soportes gracias a su poder de retención de agua.
- Deslizamiento reducido. Adherencia inicial excelente.
- Tiempo abierto elevado, permite la rectificación de piezas.
- · Alta capacidad de humectación
- Revestimiento de piscinas con mosaico vítreo.
- Espesores de aplicación de hasta 15 mm, sin merma.

Soportes

- Soportes convencionales a base de cemento, yeso o anhidrita sin necesidad de imprimación.
- Sobre todo tipo de tabiquería de yeso laminado (tipo PYL), hormigón, hormigón celular, fibrocemento, ladriyeso, morteros y pastas autonivelantes.
- 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 aqua.
- No aplicar sobre pintura.

Modo de empleo

- Añadir agua y mezclar manual o mecánicamente hasta consistencia homogénea y trabajable.
- Dejar reposar la masa unos 7 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 su superficie de la cerámica.
- Para formatos superiores a 900 cm² o en exteriores es recomendable la colocación mediante doble encolado.
- Respetar las juntas de construcción (dilatación, contracción, fraccionamiento y juntas 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 de llanas dentadas

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.
- Nunca aplicar con la técnica conocida como "por puntos".
- 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 con un material deformable de la GAMA PUMALASTIC.
- 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 aplicaciones sobre tabiquería de yeso laminado, comprobar que el soporte está bien fijado para evitar movimientos.
- 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.

- Las temperaturas, ventilación, absorción del soporte y materiales de recubrimiento pueden variar los tiempos de trabajabilidad y fraguado del adhesivo.
- Los recrecidos de anhidrita tienen que estar perfectamente secos (humedad residual máxima 0,5%), suficientemente duros y exentos de polvo o lechada superficial, en este ultimo caso, debe eliminarse por lijado.
- Para pizarra utilizar PEGOLAND FLEX RECORD o PEGOLAND PROFESIONAL FLEX ELITE.
- 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 20 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.

El rendimiento puede variar en función de las condiciones de aplicación (rugosidad de los soportes, llana dentada elegida, etc.).

Datos técnicos

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)

Aspecto
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 Aprox. 30 min. (Según condiciones ambientales) Aprox. 2 h. (Según condiciones ambientales) $> 0.5 \text{ N/mm}^2$ $> 0.5 \text{ N/mm}^2$ $> 0.5 \text{ N/mm}^2$ $> 0.5 \text{ N/mm}^2$ $> 0.5 \text{ N/mm}^2$ < 0.1 TE 4 kg/m^2