

TRADISAN BASIC CE

VISANCOL



Características

El adhesivo cementoso TRADISAN BASIC está formulado para interiores, proporcionando una excelente puesta en obra del producto debido a su trabajabilidad y a un buen agarre, permitiendo regularización y alicatado directamente sobre el soporte al estilo tradicional.

Está formulado a base de cemento, áridos seleccionados y aditivos orgánicos.

Aplicaciones

Colocación de azulejos en capa gruesa directamente sobre ladrillo en interiores al estilo tradicional.

Aplicable sobre fondos irregulares, no necesitando un revoco de fondo de cemento.

Adherencia inicial buena y sin descuelgue.

No necesita humedecerse la superficie de aplicación.

Indicado especialmente para piezas de pequeño y mediano tamaño con absorción media - alta.

Ahorro de materiales y mano de obra.

Almacenamiento

El producto deberá mantenerse en sus envases originales y en lugar seco, de esta forma se podrá almacenar al menos hasta doce meses.

Presentación

Se envasa en sacos de doble hoja de papel y lámina de plástico. El producto se presenta en palés retractilados de 56 sacos (1400 kg) de 25 kg.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Clasificación según UNE EN 12004	CE
Apariencia	Polvo blanco
Agua de amasado	23 ± 1 % (5,5 – 6 litros/saco)
Densidad aparente en polvo	1,8 g/cm ³
Densidad aparente en pasta	1,9 g/cm ³
Adherencia inicial (UNE-EN 1348 8.2)	≥ 0,5 N/mm ²
Adherencia tras inmersión en agua (UNE-EN 1348 8.3)	≥ 0,5 N/mm ²
Adherencia tras envejecimiento con calor (UNE-EN 1348 8.4)	N.A.
Adherencia después de ciclos hielo-deshielo (UNE-EN 1348 8.5)	N.A.
Determinación de la deformación transversal (UNE-EN 12002)	N.A.
Deslizamiento (UNE-EN 1308)	N.A.
Tiempo abierto ampliado (UNE-EN 1346)	N.A.
Tiempo ajuste o rectificación de piezas	20 min
Tiempo de vida útil o utilización	120 min
Rendimiento aplicación simple (5 mm)	19 Kg/m ²
Rendimiento aplicación doble	N.A.

Instrucciones de uso

- Amasar con agua limpia, de forma manual o mecánica hasta conseguir una masa homogénea, exenta de grumos, con un 23% de agua (5,5 l/saco).

- Dejar reposar 5 min. y reamasar.

MÉTODO A:

- Extender la pasta sobre el soporte, en paños pequeños (entre 1-2 m²) y peinarla con llana dentada 6x6 (azulejos <450 cm²), ó 8x8 mm (azulejos 450-900 cm², para tamaños superiores a 900 cm² utilizar doble encolado).

- Colocar los materiales cerámicos presionando sobre el soporte hasta conseguir el aplastamiento de los surcos, asegurándose que el cemento cola esté todavía plástico y no ha formado una película superficial que evite su adhesión.

MÉTODO B:

- Aplicar el producto directamente sobre la baldosa a colocar hasta un espesor de máximo 20 mm.

- Presionar las baldosas sobre el soporte.

- El rellenado de las juntas se realizará entre 24 y 48 horas.

Normas a cumplir

En la colocación es indispensable macizar completamente las piezas cerámicas y evitar que haya huecos entre la pieza y el soporte.

No aplicar en temperaturas extremas, por debajo de 5 °C ni por encima de 30 °C.

En piezas de formato (>30x30 cm) o peso elevado, realizar un doble encolado, de manera que deberá extender una capa fina de TRADISAN BASIC en el reverso (peso máximo 40 kg/m² y formato máximo 40x60x1,5 cm)

Realizar juntas de colocación entre piezas cerámicas, mínimo 1,5 mm para alicatados y 5 mm para solados, colocando juntas de dilatación cada 30 m² (piezas de pequeño formato) ó 60 m² (piezas de gran formato) máximo, colocando juntas perimetrales y respetando la juntas estructurales del edificio.

