

Planitop Fast 330



Planitop Fast 330

Nivelador tixotrópico universal de base cementosa, con fraguado rápido, fibrorreforzado, para interiores y exteriores, en paredes y pavimentos, aplicable en espesores de 3 a 30 mm.

Saco impermeable al vacío



- **Fibrorreforzado**, para espesores variables de 3 a 30 mm.
- De **fácil aplicación**, incluso con **gran espesor**.
- Apto para la aplicación en construcción, en interiores y exteriores, como **regularizador de fondos y paredes** de piscinas, **reparación de revoques** o **realización de pendientes** en terrazas.
- Idóneo para la posterior **colocación de baldosas cerámicas**, transcurridas sólo 4 horas desde su aplicación*.
- Idóneo para recibir **membranas impermeabilizantes** tipo **Mapelastic** y **Mapegum WPS**, transcurridas sólo 24 horas desde su aplicación*.
- Disponible en sacos especiales de **polietileno envasados al vacío**, que permiten almacenar el producto en el exterior asegurando su perfecta conservación.
- Calidad de **acabado** tipo **fratasado**.

*a una temperatura de 20°C



Planitop Fast 330

Nivelador tixotrópico universal de base cementosa, con fraguado rápido, fibrorreforzado, para interiores y exteriores, en paredes y pavimentos, aplicable en espesores de 3 a 30 mm.



Regularización de la huella de un peldaño en la escalera de acceso a una piscina



Nivelado de un antepecho de hormigón



Regularización de la planitud mediante regla metálica

- Se utiliza para la regularización de fondos y paredes de piscinas, para la creación de pendientes sobre terrazas y balcones, para parcheos localizadas de revocos a reparar o con desplome.
- Es también idóneo para la nivelación de pavimentos cerámicos en balcones y terrazas, previa aplicación de **Eco Prim Grip**.
- Permite la colocación de baldosas de cerámica transcurridas sólo 4 - 5 horas desde su colocación y la aplicación de membranas impermeabilizantes después de 24 horas.
- Su rápido endurecimiento lo hace especialmente idóneo para aplicaciones con bajas temperaturas y con tiempos cortos para la finalización de la obra.
- Su nuevo envase, realizado en polietileno, asegura una total protección de los agentes atmosféricos como el agua y la humedad asegurando, así, una perfecta conservación del producto, incluso si queda expuesto accidentalmente a la intemperie.

Campos de aplicación

Intervenciones rápidas de nivelación o regularización de superficies horizontales y verticales (p. ej. escalera de hormigón), reconstrucción de partes de revocos o recrecidos cementosos, creación de pendientes en terrazas y balcones, preparándolos para la colocación, transcurridas pocas horas, de revestimientos cerámicos o de piedra natural, para la realización de capas impermeabilizantes o antes de la aplicación de sistemas de acabado coloreados. Gracias a su rápido endurecimiento y desarrollo de resistencias mecánicas, es ideal para la preparación de paredes y fondos de piscinas antes de las aplicaciones sucesivas.

Puede ser aplicado sobre soportes con base cementosa, ladrillo, paneles aislantes de madera mineral, residuos de viejas colas cementosas o, previa aplicación de **Eco Prim Grip**, sobre pavimentos o revestimientos cerámicos o de piedra natural existentes, o terrazo.



Enlucido de la contrahuella de un peldaño en la escalera de acceso a una piscina



Datos técnicos

Datos identificativos y de aplicación del producto

Color:	gris
Dimensión máxima del árido (EN 1015-1):	1 mm
Temperatura de aplicación permitida:	de +5°C a +35°C
Espesor mínimo aplicable:	3 mm
Espesor máximo aplicable por capa:	30 mm

Características prestacionales

Resistencia a compresión transcurridos 28 días (EN 1015-11):	≥ 20 MPa categoría CS IV
Adherencia al soporte (ladrillo) (EN 1015-12):	≥ 1,5 MPa modo de rotura (FP) = B
Absorción de agua por capilaridad (EN 1015-18):	Categoría W 2 (≤ 0,20)
Permeabilidad al vapor de agua – Espesor de aire equivalente S ₀ (EN ISO 7783-1):	Clase I: < 5 m
Conductividad térmica (10, dry) (EN 1745):	0,85 W/m•K°
Reacción al fuego (EN 13501-1):	Clase E
Presentación:	sacos de 25 kg
Consumo:	aprox. 13 kg/m ² por cm de espesor