

Stone Feel Concrete

Renovación de todo tipo de superficies

Cemento especial, cargas minerales, aditivos, resinas y pigmentos.



Propiedades

- Para todo tipo de superficies
- Revestimiento continuo
- Sin juntas
- Impermeable y transpirable
- En interiores y exteriores

Observaciones

- No incorporar agua ni ningún otro aditivo al mortero.
- Tratar las zonas singulares (fisuras...) con malla de fibra de vidrio.
- No aplicar directamente sobre cerramiento de ladrillo, bloque de hormigón...
- No aplicar con posibilidad de remonte de agua por capilaridad.
- No aplicar sobre superficies con humedad >4%.
- Este producto, no resiste los ácidos, productos agresivos de limpieza, cloros agresivos en contacto directo (fuera del skimmer) con el agua de la piscina.

Características

- Vida de la mezcla: ± 30 minutos
- Tiempo abierto: ±15 minutos
- Espesores: 2 - 6 mm
- Secado al tacto: 2-4 horas
- Puesta en servicio: 7-21 días (según acabado)

Estos tiempos están contemplados a 20°C y pueden variar en función de la temperatura ambiente.

Prestaciones (10 mm)

- Densidad en masa: 1.1 g/cm³
- Adherencia UNE-EN 1015-12: 0,98 N/mm²
- Desgaste por abrasión: ≤21 mm
- Absorción de agua por capilaridad: 0.003 g/cm²
- Hielo-deshielo con sales: 0,02 kg/m²
- Comportamiento al fuego: A1 euroclase

**Toda la información descrita se ha obtenido de ensayos estándar y pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra.*

Aplicaciones

- Mortero coloreado con agregados para la renovación de superficies, muros, revestimiento de suelos...de alta resistencia química y resistente a las sales.
- En exteriores e interiores.
- Espesor
- Revestimiento continuo sin juntas.

Soportes

- Sobre **Stone Feel Concrete Base**.

Acabado

- Pulido, fratasado, liso...

Recomendaciones

- Temperaturas de aplicación 10°C a 30°C.
- Respetar siempre el mismo porcentaje de líquido + polvo durante la mezcla.
- No añadir agua al producto.
- Respetar las juntas de dilatación y retracción.
- No aplicar con riesgo de heladas, con insolación directa, fuerte viento o con lluvia.

Condiciones de ejecución

- Sobre paramentos de hormigón, estos deberán ser planos y estar limpios, sin restos de lechadas, desencofrantes...
- La base del mortero, hormigón...deberá estar completamente fraguada (≥ 28 días) y humedad < 4 %.
- Una vez la superficie nivelada y preparada, aplicar el mortero hasta conseguir el espesor deseado.
- Sobre superficies no absorbentes, lijar y abrir poro, aspirar y si es necesario antes de revestir, aplicar 1-2 pasadas de imprimación rápida F-300.
- En exteriores, no aplicar con insolación directa, viento, riesgo de lluvia o posibilidad de hielo-deshielo.
- Evitar la aplicación con temperaturas bajas, en las horas que siguen después de la aplicación del mortero aumenta el riesgo de aparición de eflorescencias por carbonatación.

Stone Feel Concrete

Renovación de todo tipo de superficies

Modo de empleo

Relación de mezcla:

* Polvo + líquido

Mezclar los 2 componentes durante ± 5 minutos con el batidor indicado a bajas revoluciones, hasta conseguir una masa homogénea, trabajable y sin grumos, dejar reposar 2 minutos.

Aplicar con llana de acero, hasta a conseguir el espesor deseado.



Una vez la superficie completamente seca >10 días y con humedad $<4\%$, aplicar el **Hidrofugante Paviguard**.

***Repetir el proceso las veces que sean necesarias, hasta conseguir el efecto deseado.*

Productos asociados

- Stone Feel Concrete Base
- Componente B (líquido)
- Hidrofugante Paviguard



Presentación

Saco de 25 kg
Palet de 1200 kg (48 sacos)
Componente B: bidón de 5 - 20 litros

Color

Colores

Consumo

Polvo
1,500-2,000 kg/m² y según estado del soporte.
Componente B
0,420-0,560 l/m² y según estado del soporte.

*En aplicaciones donde se requiere un acabado con agregados, el consumo del producto puede variar.

Conservación

Saco (polvo): Envase original cerrado, al abrigo de la intemperie y humedad: 1 año

Componente B (líquido): Envase original cerrado, al abrigo de la intemperie y humedad: 1 año

⚠ IMPORTANTE

Las observaciones y prescripciones de esta ficha técnica, aun correspondiendo a nuestra mejor experiencia, deben considerarse, en cualquier caso, puramente indicativas, y deberán ser probadas por exhaustivas aplicaciones prácticas; por lo que antes de usar el producto, quien vaya a hacerlo debe establecer si éste es o no, él adecuado para el uso previsto, y asume toda responsabilidad que pueda derivarse de su uso. Una vez el producto manipulado o aplicado, el fabricante no asumirá reclamación alguna, así como tampoco la responsabilidad en cuanto a la forma, modo y condiciones de aplicación.