

PRODUCTO: TECHFLOOR RENEW

PINTURA AL CEMENTO PARA RENOVACIÓN DE SUELOS A+B

DESCRIPCIÓN

COMP. A Aditivos, micronizados especiales, resinas y pigmentos minerales.

COMP. B A base de resinas minerales, metraquilato y aditivos en base agua.

MODO DE EMPLEO

La relación de mezcla, será aprox. de 1 a 1

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

Antes de pintar y según absorción, aplicar 1-2 pasadas de Primer 300 (1 a 4 de agua) para asegurar la adherencia.

Aplicar con airless, rodillo, brocha... en 2-3 pasadas cruzadas (según porosidad y absorción).

Con la pintura seca (8-24 horas) aplicar 1-2 pasadas de resina de protección.

Vida de la mezcla: 2 horas.

Tiempo entre pasadas: 1-3 horas (20°C)

Secado al tacto: 5 - 7 horas (20°C)

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.

PRESTACIONES

COMPONENTE A:

Densidad: 1.1 g/cm³

Adherencia: 0,98 g/mm²

Desgaste por abrasión: 0.003 g/cm²

UNE-EN 13748-2

COMPONENTE B:

Densidad: 1.09 kg/l 25°C

Valor PH: 8 - 10

Viscosidad (25°C): 1500 - 2000

Punto de inflamación: No aplicable.

Base agua.

En interiores y exteriores.

APLICACIONES

Para la renovación de suelos a modo de pintura.

Sobre superficies absorbentes.

Gran resistencia al envejecimiento.

Excelente comportamiento a la abrasión.

Base agua.

RECOMENDACIONES DE LA APLICACIÓN

La superficie estará completamente limpia, seca y exenta de polvo, moho, aceites, restos de obra y con humedad < 4%.

Temperaturas de aplicación: 10 – 30°C.

Durante el amasado primero siempre, el polvo encima del líquido y después amasar.

Respetar siempre el mismo porcentaje del Comp. B durante la mezcla.

No añadir agua al producto.

No aplicar con insolación directa, riesgo de lluvia, hielo, fuerte viento, con presencia de humedad o con posibilidad de remonte de agua por capilaridad.

Los porcentajes de la mezcla (líquido + polvo), pueden variar considerablemente según la temperatura ambiente y estado de la superficie a tratar.

CARACTERÍSTICAS

PRESENTACIÓN COMP.A

Bidón de plástico de 15 y 5 kg.

PRESENTACIÓN COMP.B

Envases de 20 y 5 litros.

COLORES

Carta colores

CONSUMO

0,100-0,150 Kg/m² (1 pasada).

* Estos consumos pueden variar en función de la aplicación.

CONSERVACIÓN (sin mezclar)

24 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado al abrigo de la humedad y la intemperie.