



FLR.0184 STUCCO BALCONY

Estuco cementicio bicomponente,
impermeable de elevada
adhesividad

Código de Aduana

3214 9000

Consumos

0.5 kg /m²

Embalajes

- Balde 4 kg [A]
- Cubo 0.8 kg [A]
- Botella 1 kg [B]
- Cubo 0.2 kg [B]
- Kit: 1 Balde 4 kg [A] + 1 Botella 1 kg [B]
- Kit: 1 Cubo 0.8 kg [A] + 1 Cubo 0.2 kg [B]

Aplicación

- Espátula
- Aplicación manual
- Llana de esponja
- Esponja



www.azichem.com

Actualización del: **24/02/2018**

Las condiciones de venta y advertencias legales pueden consultarse en www.azichem.es/disclaimer

Familia
Floortech

Tipo
Aglomerantes y estuques para pavimentaciones

Líneas de productos

- Aqua
- Building

Categorías funcionales

- Encolado y plastecido de baldosas, parqueté, etc.
- Impermeabilización transparente de terrazas y balcones embaldosados

Componentes
Bicomponente

Aspecto
Polvo + Líquido

Descripción del del producto

Estuco cementicio bicomponente, fino, de consistencia plástica fluida, para el rejuntado de las lagas entre las baldosas y para colmar y elaborar fisuras estáticas, micro y macro-cavidades etc., antes de la aplicación de PROTECH BALCONY en las intervenciones de impermeabilización transparente no uniforme de terrazas y balcones.

Campos de uso

Estuco específico para la preparación preliminar de los soportes (lagas abiertas, micro y macro-cavidades y fisuras) para la posterior aplicación de PROTECH BALCONY en terrazas y balcones.

Colores disponibles

- Gris claro

Características fundamentales



Conservabilidad:
12 meses



Diámetro máximo agregado:
0.35 mm



Espesor máximo aconsejado:
6 mm



No inflamable



Pot life:
15 - 20 min



Resistente a los rayos UV



Temperatura de uso:
+5 / +35 °C



Usar con guantes protectores

Especificaciones técnicas

Absorbimiento capilar (UNI EN 13057): 0.10 kg•h^{0.5}/m²

Endurecimiento completo (a 20°C): 180 min

Relación de mezcla de los componentes A:B: 4:1 _

Limpieza instrumentos

- Agua

Soportes admitidos

- Baldosas

Modo de uso

Unir al componente A la cantidad de componente B necesaria para obtener la consistencia deseada; mezclar a fondo hasta obtener una pasta homogénea, carente de grumos. Poner en obra utilizando una espátula, la llana de esponja o simplemente con los dedos de una mano (llevando un guante de caucho).

Es posible corregir la consistencia, cuando sea necesario, añadiendo moderadas cantidades de agua a la pasta ya lista.

En los casos de rejuntados coloreados, se aconseja mezclar el bicomponente con pequeñas cantidades de pigmentos coloreados que pueden comprarse en cualquier tienda de colores.

Preparación de los soportes

Las superficies de aplicación deben estar limpias, desprovistas de suciedades, partes quebradizas e incoherentes, polvo etc., convenientemente saturadas con agua hasta alcanzar la condición de "saturadas a superficie seca".

Almacenamiento y **Conservación**

Proteger del congelamiento Almacenar el producto en su embalaje original en ambiente fresco, seco y protegido del hielo y de la luz directa del sol Un inadecuado almacenamiento del producto puede resultar en una pérdida del rendimiento reológico Almacenar el producto a una temperatura entre +5°C y +35°C



Advertencias, Precauciones, **Ecología**

Los datos técnicos y las prestaciones que figuran eventualmente en el presente documento son el resultado de pruebas de laboratorio realizadas en un entorno controlado y, como tales, pueden resultar significativamente modificados por las condiciones operativas y de puesta en obra. De ahí la necesidad de realizar pruebas preliminares en las condiciones reales de uso.

Se recuerda al utilizador que debe consultar la más reciente Ficha de Seguridad del producto la cual contiene los datos químico-físicos y toxicológicos, las fases de riesgo y otras informaciones para poder transportar, utilizar y eliminar el producto y sus embalajes con toda seguridad. Se recuerda en todo caso no abandonar el producto y su embalaje en el ambiente.

No aplicar en presencia de irradiación solar directa. Cuidar la protección y la maduración húmeda de superficies expuestas.

Vista la elevada adhesividad y el rápido secado del producto, se aconseja lavar inmediatamente después de la aplicación, con esponja impregnada de agua, las partes excedentes el rejuntado para evitar desagradables operaciones de limpieza final.

En las intervenciones de impermeabilización transparente no pelicular de terrazas y balcones, STUCCO BALCONY debe aplicarse únicamente para restablecer la continuidad de las llagas lábiles, separadas o ausentes. Por este motivo el consumo es muy variable de un caso a otro, en función del volumen real del llenado a realizar.

STUCCO BALCONY es producido/distribuido por



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italia
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



www.azichem.com

Actualización del: **24/02/2018**

Las condiciones de venta y advertencias legales pueden consultarse en www.azichem.es/disclaimer