

Stucco Balcony

Estuco cementicio bicomponente, impermeable de elevada adhesividad



Enlucido cementoso de dos componentes, fino, de consistencia plástico-fluida, para el enlucido de juntas descubiertas y para colmar y rellenar fisuras estáticas, micro y macrocavidades, etc., entre las baldosas que componen el pavimento, antes de aplicar Protech Balcony en intervenciones de impermeabilización transparente no pelicular en terrazas y balcones.

CÓDIGO ADUANERO: 3824 5090

COMPONENTES: Bicomponente

ASPECTO: Polvo + Líquido

COLORES DISPONIBLES: Gris claro

EMPAQUES Y DIMENSIONES: 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]

CAMPOS DE APLICACIÓN

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

SOPORTES PERMITIDOS

Baldosas

PREPARACIÓN DE 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".

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.

MÉTODOS DE APLICACIÓN

Espátula - Aplicación manual - Llana de esponja - Esponja



LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Agua

CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES

-  Conservabilidad: 12 meses
-  Espesor máximo aconsejado: 6 mm
-  Pot life: 15 - 20 min
-  Temperatura de uso: +5 / +35 °C
-  Diámetro máximo agregado: 0.35 mm
-  No inflamable
-  Resistente a los rayos UV
-  Usar con guantes protectores

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

UNI 1015-11

Resistencia a la flexión a los 28 días > **5 N/mm²**

Densidad **2000 g/l**

UNI 1015-11

Resistencia a la compresión a los 28 días > **20 N/mm²**

UNI EN 13057

Absorbimiento capilar **0.10 kg·h^{0.5}/m²**

a 20°C

Endurecimiento completo a 20°C **180 min**

A:B

Relación de mezcla de los componentes **4:1**

CONSUMOS

Aproximadamente 1,75 kg de Stucco Balcony por cada decímetro cúbico de volumen a estucar.

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

GALERÍA FOTOGRÁFICA



Producido y distribuido por **AZICHEM srl**
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italia
Tel: +39 0376.604185 / 604365
Fax: +39 0376 604398
www.azichem.com - info@azichem.com

Actualización del **29-07-2022**
Condiciones de venta y avisos legales disponibles en
<https://www.azichem.com/condiciones-generales-de-venta>

Total de páginas de este documento: **3**

CONTENIDOS ADICIONALES



ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

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 del rejuntao 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. La información general, así como las indicaciones y las sugerencias de uso de este producto, indicadas en esta ficha técnica y, en su caso, proporcionadas también verbalmente o por escrito, corresponden al estado actual de nuestros conocimientos científicos y prácticos.

Los datos técnicos y de rendimiento que se indican, en su caso, son el resultado de pruebas de laboratorio realizadas en un ambiente controlado y, como tales, pueden sufrir cambios en relación con las condiciones reales de aplicación.

Azichem Srl declina toda responsabilidad derivada de prestaciones inadecuadas relacionadas con un uso inadecuado del producto, o debida a efectos derivados de factores o elementos ajenos a la calidad del mismo, incluido el almacenamiento incorrecto. Cualquier persona que tenga intención de utilizar el producto debe determinar, antes del uso, si este es o no adecuado para el uso previsto, asumiendo toda la responsabilidad consiguiente.

Las características técnicas y de rendimiento que se exponen en esta ficha técnica se actualizan periódicamente. Para una consulta en tiempo real, visite el sitio web: www.azichem.com. La fecha de revisión se indica en el espacio al lado. Esta edición anula y sustituye a cualquier otra anterior.

Se recuerda que el usuario está obligado a leer la Ficha de Seguridad más reciente de este producto, que contiene los datos físico-químicos y toxicológicos, las frases de riesgo y otra información para poder transportar, utilizar y desechar el producto y sus embalajes de forma segura. Para su consulta, visite el sitio web: www.azichem.com. Está prohibido desechar el producto y/o el embalaje al medioambiente.

