

# **Stucco Balcony**

### Estuque cimentício bicomponente, impermeável de elevada adesividade



Mástique cimentício, bicomponente, fino, de consistência plástica e fluída, para betumar espaços das juntas descobertos, encher e recobrir fissuras estáticas, micro e macrocavidades, etc., existentes entre os ladrilhos cerâmicos do pavimento, antes da aplicação do Protech Balcony em intervenções de impermeabilização transparente sem película de terraços e varandas.

CÓDIGO ADUANEIRO: 3824 5090 COMPONENTES: Bicomponente APARÊNCIA: Pó + Líquido CORES DISPONÍVEIS: Cinza claro

EMBALAGENS E DIMENSÕES: Balde 4 kg [A] - Baldinho 0.8 kg [A] - Garrafa 1 kg [B] - Baldinho 0.2 kg [B] - Kit: 1 Balde 4 kg [A] + 1 Garrafa 1 kg [B] - Kit: 1 Baldinho 0.8 kg [A] + 1 Baldinho 0.2 kg [B]

### **CAMPOS DE APLICAÇÃO**

Estuque específico para a preparação preliminar dos suportes (rejuntes abertos, micro e macrocavidades e fissuras) para a aplicação subsequente de Protech Balcony em terraços e sacadas.

#### **SUPORTES PERMITIDOS**

Azulejos e pisos

## PREPARAÇÃO DOS SUPORTES

As superfícies de aplicação devem estar limpas, sem sujidade, partes friáveis e incoerentes, poeiras etc., convenientemente saturadas com água até atingir a condição de "saturada com superfície seca".

#### MODO DE USO

Juntar ao componente A a quantidade de componente B necessária a obter a consistência desejada; misturar bem até obter uma massa homogénea, sem grumos. Aplicar no local utilizando uma espátula, a desempenadeira de espuma ou simplesmente com os dedos da mão (usando luvas de borracha). É possível corrigir a consistência, quando necessário, adicionando moderadas quantidades de água à massa pronta. Nos casos de estuque colorido, recomenda-se misturar os dois componentes com pequenas quantidades de pigmentos coloridos que podem ser comprados em qualquer loja de tintas.

## MÉTODOS DE APLICAÇÃO

Espátula - Aplicação manual - Colher de pedreiro de esponja - Esponja



#### LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Água

#### **CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS**

Cor

Conservação: 12 meses

←I→

Espessura máxima recomendada: 6 mm

×

Pot-life: 15 - 20 min

1

Temperatura de uso: +5 / +35 °C

(MAX)

Diâmetro máximo agregado: 0.35 mm



Não inflamável



Resistentes aos raios UV



Utilizar usando luvas protetoras

## **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

Densidade 2000 g/l

UNI 1015-11 Resistência à compressão aos 28 dias > **20 N/mm²** UNI 1015-11 Resistência à flexão aos 28 dias > **5 N/mm²**  a 20°C
Endurecimento completo a 20°C **180 min**A:B
Relação de mistura dos componentes **4:1**UNI EN 13057

Absorção capilar **0.10 kg•h^0.5/m²** 

### **CONSUMO**

Cerca de 1,75 kg de Stucco Balcony para cada decímetro cúbico de volume a ser estucado.

# **ARMAZENAMENTO E CONSERVAÇÃO**

Proteção de congelamento Armazenar o produto na sua embalagem original em ambiente fresco, seco e ao reparo do gelo e da luz do sol direta. Um armazenamento inadequado do produto pode resultar na perda do rendimento reológico Armazenar o produto a uma temperatura entre +5°C e +35°C.

#### **GALERIA DE FOTOS**









#### **CONTEÚDOS ADICIONAIS**



### **AVISOS E PRECAUÇÕES**

Não aplicar em presença de luz solar direta. Cuidar da maturação húmida e da proteção das superfícies expostas.

Dada a elevada adesividade e a rápida secagem do produto, aconselha-se lavar imediatamente após a aplicação, com espuma impregnada de água, as partes de estuque excedentes ("transbordamentos") para evitar operações posteriores de limpeza.

Nas intervenções de impermeabilização transparente não pelicular de terraços e sacadas, Stucco Balcony é aplicado somente para restaurar a continuidade de estuque lábil, destacado ou ausente. Por esse motivo o consumo é extremamente variável de caso para caso, segundo o efetivo volume a preencher. As informações de carácter geral, bem como as indicações e as recomendações sobre a utilização deste produto referidas nesta ficha técnica e eventualmente prestadas verbalmente ou por escrito, correspondem ao estado actual do conhecimento científico e das melhores práticas.

Os dados técnicos e de desempenho apresentados podem ter sido obtidos em ensaios laboratoriais efectuados num ambiente controlado e, como tal, podem diferir em função das condições efectivas de funcionamento.

A Azichem Srl não assume qualquer tipo de responsabilidade decorrente de um desempenho inadequado com origem na utilização indevida do produto ou em defeitos resultantes de factores ou de elementos estranhos à sua qualidade, incluindo armazenamento inadequado.

É da responsabilidade de quem tenciona utilizar o produto avaliar, previamente, a sua adequação à utilização prevista.

As características técnicas e de desempenho constantes desta ficha técnica são periodicamente actualizadas. Para uma consulta em tempo real, aceda ao site: www.azichem.com. A data da revisão está mencionada no espaço ao lado. Esta edição anula e substitui as anteriores.

Recorda-se que o utilizador deve tomar conhecimento das propriedades físicas e químicas, dos efeitos toxicológicos e das advertências de perigo, bem como consultar outras informações relacionadas com o transporte, o manuseamento, a armazenagem e a eliminação em segurança, mencionadas na Ficha de Dados de Segurança mais recente. Para mais informações, aceda ao site: www.azichem.com. É proibido depositar o produto e/ou a embalagem no ambiente.

