

PROTECH Balcony

www.protech-balcony.pt



VANTAGENS DO SISTEMA

TRANSPARENTE, SEM FORMAÇÃO DE PELÍCULA

SEM PRECISAR DE RETIRAR O PAVIMENTO EXISTENTE

PODE SER APLICADO EM CLÍNQUER, GRÉS PORCELÂNICO, CIMENTO, TERRACOTTA, PEDRAS E AGLOMERADOS CRUS

PENETRA E SELA FISSURAS ATÉ 1 MM

TRANSITÁVEL DUAS HORAS DEPOIS DE TER SIDO RETIRADO O PRODUTO EM EXCESSO

INSENSÍVEL ÀS VARIAÇÕES DE TEMPERATURA E RESISTENTE AOS RAIOS UV

ELEVADO RENDIMENTO E EFICÁCIA PERDURÁVEL NO TEMPO



Saiba mais em:
www.protech-balcony.pt

As 6 linhas funcionais produzidas pela AZICHEM que a seguir se indicam respondem às mais diversas necessidades do sector da construção civil e do restauro.

Saiba mais em: www.azichem.com

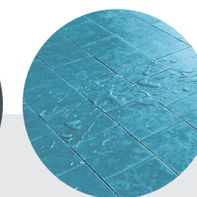


PROTECH Balcony



Impermeabilizante transparente, sem película, para aplicar sem demolir o pavimento existente

DIGA NÃO ÀS INFILTRAÇÕES DE ÁGUA EM TERRAÇOS, VARANDAS E DEGRAUS DE CERÂMICA



IF YOU WANT TO SOLVE IT
azichem[®]

Via G.Gentile 16/A 46044 - Goito (MN) Italy
Ph. +39 0376.604185 - Fax +39 0376.604398
info@azichem.com - www.azichem.com

IF YOU WANT TO SOLVE IT
azichem[®]

PROTECH BALCONY: IMPERMEABILIZANTE
TRANSPARENTE, SEM FORMAÇÃO DE PELÍCULA, PARA SUPERFÍCIES
HORIZONTAIS NÃO SUJEITAS À CIRCULAÇÃO DE VEÍCULOS AUTOMÓVEIS

www.protech-balcony.pt

PROTECHBalcony



PROTECH BALCONY é uma solução concentrada de resinas de silicone e de polímeros orgânicos catalisados que cria uma barreira impermeável no interior, generalizada, sem película e altamente hidro-repelente, capaz de encher e de tapar poros e microfissuras até 1 mm, sem impedir a respiração.

Há mais de trinta anos que o sistema **PROTECH BALCONY** resolve os problemas de permeabilidade e de infiltração de água em **terraços, varandas, lanços de escada, cabines de duche com superfície pavimentada, obras e trabalhos de betão e alvenaria**, de forma fácil, rápida, definitiva e económica em termos de tempo e de dinheiro.



VARANDAS E SACADAS



TERRAÇOS TRANSITÁVEIS



DEGRAUS DE CERÂMICA

SEQUÊNCIA DA APLICAÇÃO



- 1 LIMPAR EM PROFUNDIDADE O PAVIMENTO CERÂMICO**
Diluir o detergente **DETERG-A** em água na proporção de 1:4, despejar a solução na superfície e espalhar com uma escova para líquidos.



- 2 BETUMAR AS JUNTAS DE DILATAÇÃO**
(Ne remplir que si et si nécessaire)
Tapar as juntas de dilatação com o selante de poliuretano extrudido específico, em cartucho, **PROTECH FLEX**.



- 3 APLICAR A ARGAMASSA IMPERMEABILIZANTE BI-COMPONENTE NAS JUNTAS ENTRE OS LADRILHOS CERÂMICOS**
(Encher apenas se e onde for necessário)
Aplicar **STUCCO BALCONY** recorrendo a uma espátula de metal ou à mão desde que protegida com luvas.



- 4 DESPEJAR PROTECH BALCONY NA SUPERFÍCIE A TRATAR**
Depois do endurecimento da argamassa aplicada nas juntas entre os ladrilhos cerâmicos, despejar **PROTECH BALCONY** nas superfícies a tratar.
*Nota: Aplicar o produto apenas em superfícies secas. ***



- 5 ESPALHAR PROTECH BALCONY NA SUPERFÍCIE A TRATAR**
Espalhar **PROTECH BALCONY** com uma escova para líquidos na superfície a impermeabilizar.



- 6 CONSELHOS SOBRE A APLICAÇÃO DO PROTECH BALCONY**
Espalhar **PROTECH BALCONY** e insistir sobretudo nos pontos onde foi mais difícil espalhar o produto.



- 7 REMOÇÃO DOS RESÍDUOS DE PROTECH BALCONY EM EXCESSO**
Cerca de uma hora após a aplicação, retirar os resíduos de **PROTECH BALCONY** em excesso com um pano embebido em diluente nitro, que apresentam uma cor esbranquiçada resultante da deposição em pequenas depressões do pavimento ou do excesso de produto aplicado.



- 8 IMPERMEABILIZAÇÃO TERMINADA**
A aplicação adequada dos produtos segundo esta sequência nas superfícies tratadas, colocará em evidência as suas propriedades hidro-repelentes únicas debaixo de chuva forte, deixando pequenas gotas em forma de pérolas (efeito perolado) na superfície, típicas das gotas de água sobre flores de lótus.

* Colocar primeiro o cordão de polietileno expandido na base da junta **FILTENE FONDOGIUNTO 10** e aplicar depois o primário de adesão específico nas paredes da junta **PROTECH FLEX PRIMER**.

** Não aplicar **PROTECH BALCONY** se estiver prestes a chover ou logo a seguir a um aguaceiro para não comprometer a sua eficácia. Esperar sempre que as superfícies a tratar estejam completamente secas.