

PROTECH Balcony

www.protech-balcony.it



VANTAGGI DEL SISTEMA

TRASPARENTE, NON PELLICOLARE

EVITA LA RIMOZIONE DELLA PAVIMENTAZIONE ESISTENTE

APPLICABILE SU CLINKER, GRES PORCELLANATO, CEMENTO, COTTO, PIETRE E AGGLOMERATI GREZZI

PENETRA E SIGILLA FESSURAZIONI FINO AD 1 MM DI AMPIEZZA

PEDONABILE DOPO DUE ORE E AD ACCERTATA RIMOZIONE DI EVENTUALE PRODOTTO ECCELENTE

INSENSIBILE TERMICAMENTE E RESISTENTE AI RAGGI UV

RESA ELEVATA ED EFFICACIA DUREVOLE NEL TEMPO



Scopri di più su:
www.protech-balcony.it

La produzione AZICHEM contempla 6 linee funzionali, sottoelencate, orientate alle più svariate esigenze della costruzione e del restauro.

Scopri di più su: www.azichem.com



PROTECH Balcony



Impermeabilizzante trasparente, non pellicolare, da applicare senza demolire la pavimentazione esistente

STOP ALLE INFILTRAZIONI D'ACQUA SU TERRAZZE, BALCONI E SCALE PIASTRELLATE



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:

L'IMPERMEABILIZZANTE TRASPARENTE, NON PELLICOLARE,
PER SUPERFICI ORIZZONTALI NON SOGGETTE A TRAFFICO VEICOLARE

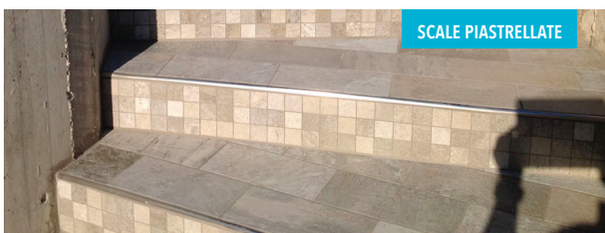
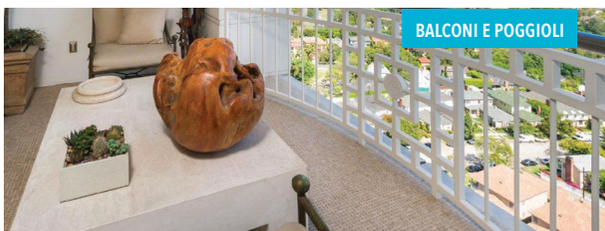
www.protech-balcony.it

PROTECH Balcony



PROTECH BALCONY è una soluzione concentrata di resine siliciche e polimeri organici catalizzati che crea una barriera impermeabile interna, diffusa, non pellicolare, fortemente idrorepellente, in grado di colmare e sigillare porosità e microfessurazioni, fino a 1 mm, senza inibire la traspirazione.

Il sistema **PROTECH BALCONY**, da oltre trent'anni, pone rimedio ai problemi di permeazione ed infiltrazione d'acqua in **terrazze, balconi, rampe di scale, box doccia pavimentate, opere e manufatti in calcestruzzo e muratura**, facilmente ed in modo rapido e risolutivo con indubbio risparmio di tempo e di denaro.



SEQUENZA APPLICATIVA



1 PULIZIA PROFONDA DELLA PAVIMENTAZIONE PIASTRELLATA

Versare sulla superficie il detergente **DETERG-A** diluito con acqua in rapporto 1:4, distribuendo la soluzione con uno spazzolone tira-acqua.



2 SIGILLATURA DEI GIUNTI DI POSSIBILE MOVIMENTO

(Effettuare solo se e dove necessario)*

Sigillare i giunti di possibile movimento con lo specifico sigillante poliuretano in cartuccia estraibile **PROTECH FLEX**



3 APPLICAZIONE DELLO SPECIALE STUCCO IMPERMEABILE, BICOMPONENTE NELLE FUGHE TRA LE PIASTRELLE

(Effettuare la colmataura solo se e dove necessario)
Mettere in opera **STUCCO BALCONY** utilizzando una spatola metallica o la mano "guantata"



4 VERSAMENTO DI PROTECH BALCONY SULLA SUPERFICIE DA TRATTARE

Ad avvenuto indurimento delle eventuali stuccature delle fughe tra le piastrelle, versare **PROTECH BALCONY** sulle superfici da trattare.

*N.B. Applicare il prodotto solo su superfici asciutte. ***



5 STESURA DI PROTECH BALCONY SULLA SUPERFICIE DA TRATTARE

Stesura e distribuzione di **PROTECH BALCONY** su tutta la superficie da impermeabilizzare con un attrezzo "tira-acqua".



6 ACCORGIMENTI SULLA POSA DI PROTECH BALCONY

Insistere maggiormente con la stesura di **PROTECH BALCONY** in tutti i punti dove si sono riscontrate maggiori difficoltà nella stesura del prodotto.



7 RIMOZIONE DEI RESIDUI IN ECCESSO DI PROTECH BALCONY

Dopo circa un'ora dalla posa, rimuovere con diluente nitro le eventuali eccedenze di **PROTECH BALCONY**, evidenziate da tracce di residuo biancastro causate dal ristagno in piccole depressioni della pavimentazione o dall'eccesso di prodotto applicato.



8 IMPERMEABILIZZAZIONE COMPLETATA

La corretta messa in opera dei prodotti in base a questa sequenza, metterà in evidenza sulle superfici trattate sotto pioggia battente, la singolare idrofobizzazione ad "effetto perlato", tipica delle gocce d'acqua sui fiori di loto.

* Inserire preliminarmente alla base del giunto il cordone in polietilene espanso **FILTENE FONDOGIUNTO 10** e applicare successivamente sulle pareti del giunto, lo specifico primer aggrappante **PROTECH FLEX PRIMER**

** Non applicare **PROTECH BALCONY** in previsione di pioggia imminente o subito dopo un'acquazzone, perché potrebbero pregiudicarne l'efficacia. Attendere sempre che le superfici da trattare siano perfettamente asciutte.