

Il sistema Mapelastic Turbo

PRODOTTI PER IMPERMEABILIZZARE

Gennaio FEBBRAIO 10 ORE 8.00 5 °C Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre

L'impermeabilizzante **RAPIDO**
per **TUTTE** le **STAGIONI**



Mapelastic Turbo



Normativa di riferimento
Tipo e classificazione del prodotto



[1KIT da 36kg = 15m²]

Tecnologia Mapei che identifica prodotti che permettono di eseguire interventi in tempi rapidi

[1KIT da 18kg = 7,5m²]

I laboratori di Ricerca e Sviluppo Mapei hanno elaborato una speciale formula che permette di applicare **Mapelastic Turbo** anche a basse temperature, su sottofondi non perfettamente asciutti, purché stagionati.

Mapelastic Turbo è un impermeabilizzante cementizio bicomponente, i cui campi applicativi sono:

- balconi, terrazzi, lastrici solari, piscine, prima della posa di rivestimenti;
- balconi e terrazzi, in sovrapposizione al rivestimento esistente prima della posa della nuova pavimentazione.

Miscelando i due componenti (A+B) si ottiene un impasto facilmente lavorabile che semplifica le fasi di posa in opera.

Mapelastic Turbo elimina i limiti posti dalla stagionalità e dalle avversità climatiche.



Gennaio

10
FEBBRAIO
ORE 8.00
5 °C

Marzo

Aprile

Maggio

Giugno

Luglio

Agosto

Settembre

Ottobre

Novembre

Dicembre

L'impermeabilizzante **RAPIDO** per **TUTTE** le **STAGIONI**

VANTAGGI di Mapelastic Turbo

+ FLUIDITÀ

- ottima lavorabilità in tutte le stagioni
- elevata produzione giornaliera
- facilità di applicazione

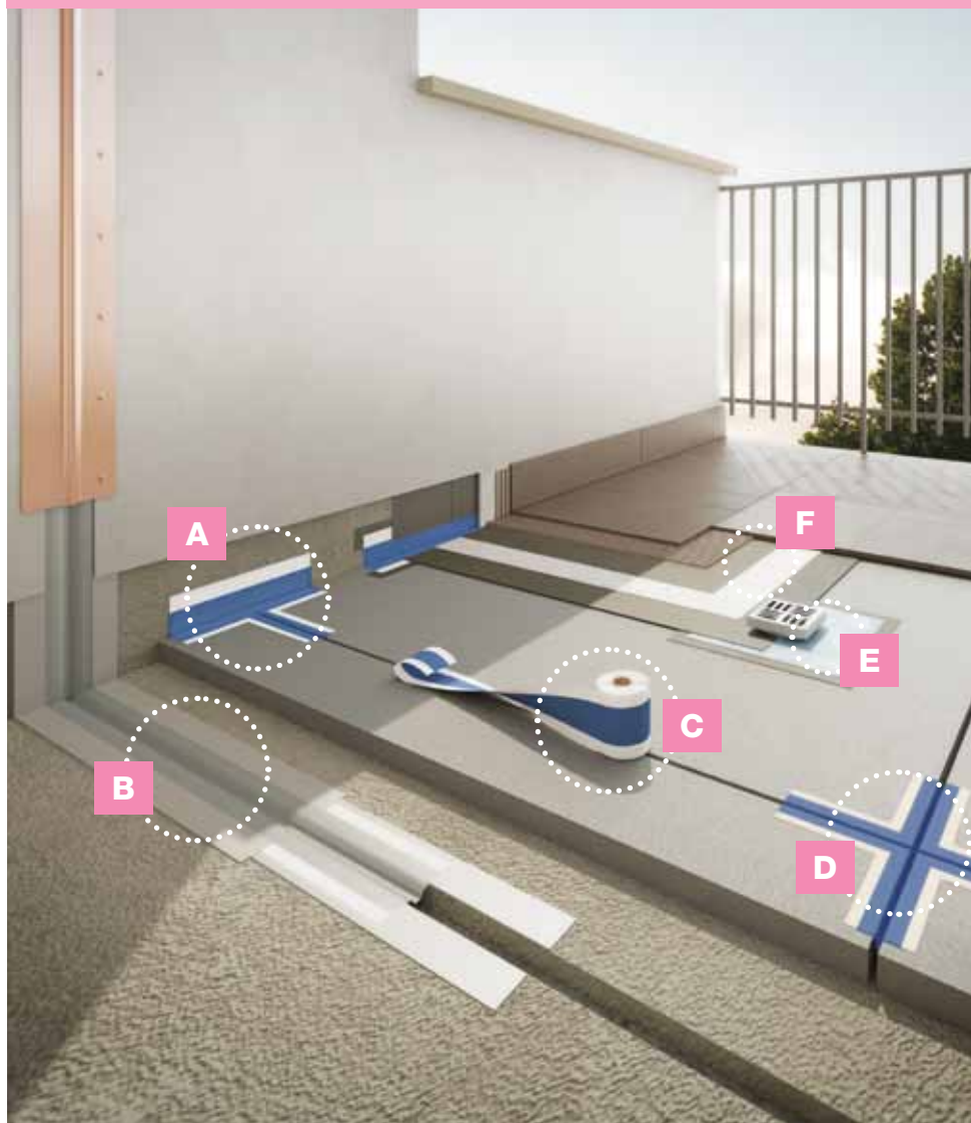
+ RAPIDITÀ

- fuori pioggia rapido
- elimina i rischi da dilavamento accidentale
- dopo poche ore dalla stesura della prima mano è possibile applicare la seconda mano
- è piastrellabile dopo 4 o 24 ore a seconda delle condizioni ambientali

+ APPLICABILITÀ

- anche su massetti non perfettamente asciutti, purché stagionati
- interposizione di **Mapenet 150** o **Mapetex Sel**

GLI ACCESSORI DEL SISTEMA



A**Mapeband T**

Accessorio a "T" per l'impermeabilizzazione dei raccordi e dei giunti di controllo

B**Mapeband TPE**

Nastro in TPE incollato con **Adesilex PG4** per la sigillatura dei giunti strutturali

C**Mapeband**

Nastro gommato per l'impermeabilizzazione dei giunti di controllo

D**Mapeband Cross**

Accessorio a "X" per l'impermeabilizzazione dei giunti di controllo

E**Drain Vertical / Drain Lateral**

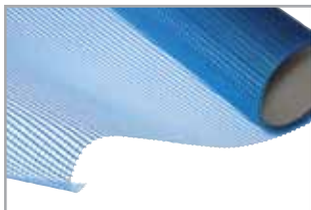
Accessorio per l'impermeabilizzazione degli scarichi a pavimento

F**Mapenet 150 / Mapetex Sel**

armature del sistema impermeabilizzante linea **Mapelastic**

GLI ACCESSORI DEL SISTEMA

LE ARMATURE



Mapenet 150

Rete in fibra di vetro resistente agli alcali (in conformità alla guida ETAG 004) per l'armatura di protezioni impermeabili



Mapetex Sel

Tessuto non tessuto macroforato in polipropilene per l'armatura di membrane impermeabili



GLI SCARICHI



Drain Vertical Drain Lateral

Kit per la realizzazione di uno scarico a pavimento. Ideale per lo smaltimento delle acque in terrazze, balconi, bagni, locali caldaia, lavanderie, ecc.



Drain Front

Bocchettone angolare in TPE per terrazze e balconi





GLI ACCESSORI DEL SISTEMA

LE BANDELLE



Mapeband

Nastro gommato con feltro resistente agli alcali per sistemi impermeabilizzanti cementizi e guaine liquide



Mapeband TPE

Nastro in TPE per la sigillatura e l'impermeabilizzazione elastica di giunti di dilatazione e fessure soggette a movimenti



Mapeband SA

Nastro autoadesivo butilico con tessuto non tessuto alcali resistente per sistemi impermeabilizzanti elastici

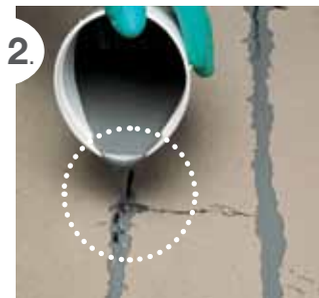




IMPERMEABILIZZAZIONI DI STRUTTURE DI NUOVA REALIZZAZIONE



Eeguire un'accurata verifica dei supporti

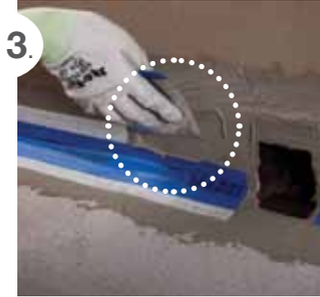


Per i giunti strutturali utilizzare **Mapeband TPE** incollato al supporto con **Adesilex PG4** e successivo spaglio di quarzo. La giunzione dei capi dovrà essere eseguita mediante **Adesilex LP** o saldatura a caldo



Una volta asciugata la prima mano, applicare la seconda mano di **Mapelastic Turbo**





3.

Laddove sono presenti fessurazioni queste dovranno essere sigillate mediante colatura di **Eporip** e successivo spaglio di quarzo

Successivamente applicare **Mapeband** nei giunti di controllo ed in corrispondenza dei raccordi pavimento/parete. La giunzione dei capi dovrà essere eseguita mediante **Adesilex LP** o **Adesilex T Super**



6.

Per la realizzazione di scarichi a pavimento o a parapetto utilizzare gli accessori della linea **Drain**

Eeguire, quindi, l'impermeabilizzazione applicando la prima mano di **Mapelastic Turbo** con interposta armatura **Mapenet 150** o **Mapetex Sel**



9.

Posare, quindi, l'adesivo per l'incollaggio del rivestimento

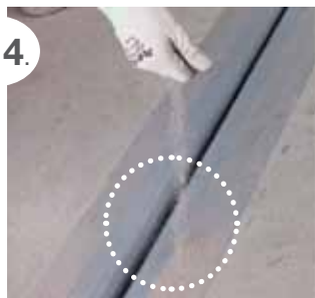
Stuccare le fughe e sigillare i giunti ed i raccordi

Per le caratteristiche e le modalità d'impiego di tutti i prodotti summenzionati, vogliate consultare le relative schede tecniche, disponibili sul sito internet, all'indirizzo www.mapei.it.

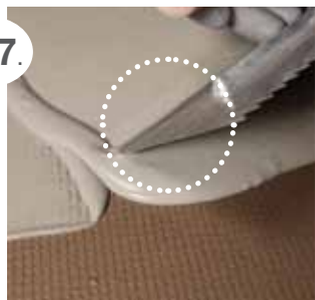
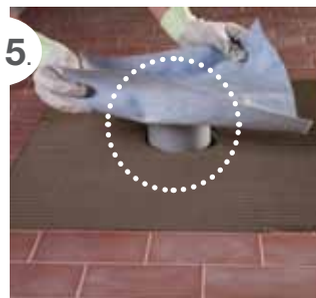
IMPERMEABILIZZAZIONI DI STRUTTURE ESISTENTI



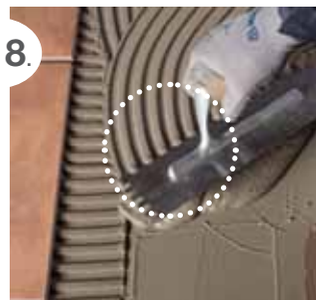
Verificare l'adesione dei rivestimenti esistenti. Preparare le superfici mediante carteggiatura o accurato lavaggio con soda caustica e successivo risciacquo

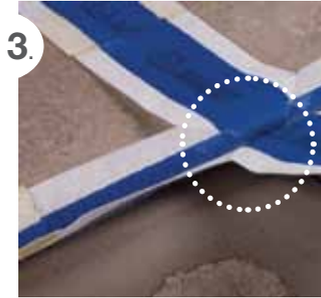


Per i giunti strutturali utilizzare **Mapeband TPE** incollato al supporto con **Adesilex PG4** e successivo spaglio di quarzo. La giunzione dei capi dovrà essere eseguita mediante **Adesilex LP** o saldatura a caldo



Una volta asciugata la prima mano, applicare la seconda mano di **Mapelastic Turbo**





Regolarizzare le superfici e ripristinare le pendenze mediante **Adesilex P4** o **Planitop Fast 330**

In corrispondenza dei giunti di controllo e dei raccordi tra pavimento e parete applicare **Mapeband**. La giunzione dei capi dovrà essere eseguita mediante **Adesilex LP** o **Adesilex T Super**



Per la realizzazione di scarichi a pavimento o a parapetto utilizzare gli accessori della linea **Drain**

Eeguire, quindi, l'impermeabilizzazione applicando la prima mano di **Mapelastic Turbo** con interposta armatura **Mapenet 150** o **Mapetex Sel**



Posare, quindi, l'adesivo per l'incollaggio del rivestimento

Stuccare le fughe e sigillare i giunti ed i raccordi

Per le caratteristiche e le modalità d'impiego di tutti i prodotti summenzionati, vogliate consultare le relative schede tecniche, disponibili sul sito internet, all'indirizzo www.mapei.it.

I PRODOTTI DELLA LINEA MAPELASTIC







● Documentazione tecnica

Dal menu area tecnica puoi accedere a tutta la documentazione tecnica, divisa per linee di prodotti e tipologia di documentazione.

SEDE

MAPEI SpA

Via Cafiero, 22 - 20158 Milano

Tel. +39-02-37673.1

Fax +39-02-37673.214

Internet: www.mapei.com

E-mail: mapei@mapei.it

