



# ROOFING

Sistemi e soluzioni Mapei  
per impermeabilizzare coperture



# Coperture Mapei

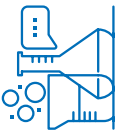
## Sistemi e soluzioni per l'impermeabilizzazione



**PRODOTTI MAPEI  
PER IMPERMEABILIZZARE  
E PROTEGGERE LE COPERTURE.  
TETTI PROTETTI E SICURI.**

## INDICE

Dalla ricerca Mapei, qualità certificata .....	3
Membrane Mapei per coperture .....	5
La gamma di prodotti .....	6
I vantaggi delle membrane Mapei per coperture .....	9
Sistemi per l'impermeabilizzazione .....	10
Sistema poliuretanico per l'impermeabilizzazione .....	18
Isola di calore Mapei Cool Roof .....	22
Sistema per l'incapsulamento e l'impermeabilizzazione .....	24
Il cemento amianto .....	26
Sistema bituminoso per l'impermeabilizzazione .....	28
Un prodotto, molteplici applicazioni .....	30
Applicazione e stratigrafie di Purtop Easy T .....	32
I progetti realizzati con le coperture Mapei .....	33



## Dalla ricerca Mapei, qualità certificata

Il settore **Ricerca & Sviluppo Mapei** si è fortemente impegnato per offrire prodotti molto versatili e in grado di rispondere alle esigenze di protezione. Una gamma che concilia le tradizionali necessità di affidabilità e sicurezza degli edifici con le richieste e le aspettative più innovative dei clienti.

I **prodotti e le soluzioni per coperture Mapei**, consentono di ottenere i risultati desiderati nell'**impermeabilizzazione** e la **protezione delle coperture** contro tutte le aggressioni atmosferiche e le sollecitazioni (meccaniche, termiche e chimiche). Allo stesso tempo, offrono garanzia di durabilità, qualità e sostenibilità ambientale delle costruzioni stesse.

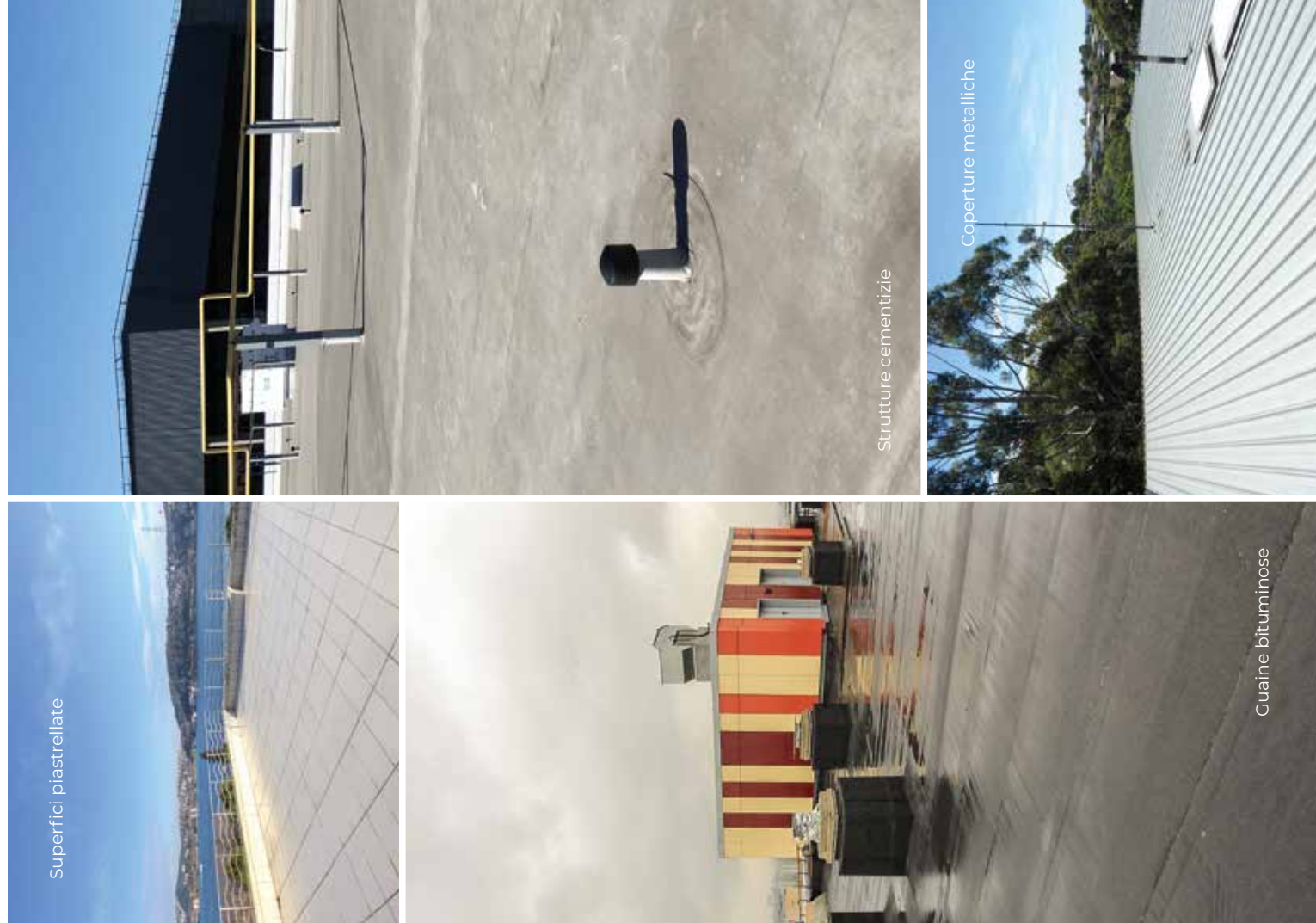
Una duplice performance testimoniata dalle numerose certificazioni, marcature e test a cui sono sottoposti i prodotti. Anche nel settore delle coperture, l'approccio **Mapei** si basa su una **ricerca rigorosa** e sul valore delle esperienze.



## Membrane Mapei per coperture



La linea di prodotti per l'impermeabilizzazione delle coperture, **esclusiva dei laboratori Mapei**, è costituita sia da **membrane liquide a base acqua** prive di solventi e di VOC (sostanze organiche volatili) sia da **membrane poliuretaniche colorate o trasparenti**. Una gamma completa di prodotti pronti all'uso, semplici e veloci da applicare, a rapida asciugatura e adatti a chiunque. Ideali su numerose e diverse tipologie di supporti, come massetti e supporti cementizi, pavimentazioni esistenti, guaine bituminose e metalli, le **membrane per coperture Mapei** permettono di eseguire interventi di impermeabilizzazione su **strutture di nuova realizzazione ed esistenti**. Inoltre, sono membrane estremamente versatili che permettono applicazioni a spatola, a rullo o a spruzzo.



Superfici piastrellate

Strutture cementizie

Coperture metalliche

Guaine bituminose

## La gamma di prodotti



### AQUAFLEX ROOF

Membrana acrilica liquida  
elastica, pronta all'uso e fibrata,  
per impermeabilizzazioni  
continue in esterno.



### AQUAFLEX ROOF HR

Membrana acrilica liquida fibrata  
in emulsione acquosa ad alta riflettanza  
ed emissività termica, con indice di  
riflessione solare (SRI) 105.



### AQUAFLEX S 1K

Membrana liquida a base di polimeri  
a terminazione silanica pronta all'uso  
ed esente da solventi per  
impermeabilizzare coperture a vista  
e balconi, terrazzi, bagni prima  
della posa del rivestimento.



### AQUAFLEX ROOF PLUS

Membrana acrilico-poliiuretanica  
impermeabilizzante liquida pronta  
all'uso, altamente elastica, a rapido  
asciugamento e UV resistente.  
Disponibile anche nella versione bianco  
altamente riflettente (HR).



### PURTOP EASY

Membrana poliuretanica  
monocomponente elastica  
con finitura colorata  
per l'impermeabilizzazione  
di balconi, terrazzi, coperture  
e superfici pedonabili  
nuove o esistenti.



### AQUAFLEX ROOF PLUS

Membrana acrilico-poliiuretanica  
impermeabilizzante liquida pronta  
all'uso, altamente elastica, a rapido  
asciugamento e UV resistente.  
Disponibile anche nella versione bianco  
altamente riflettente (HR).

## La gamma di prodotti



### AQUAFLEX SYSTEM

Ciclo per l'incapsulamento permanente del cemento amianto e per la realizzazione di una membrana impermeabilizzante monocomponente a base di resine elastomeriche in dispersione acquosa per supporti minerali.



### PLASTIMUL HIGH FLEX PLUS

Membrana impermeabilizzante bituminosa universale, pronta all'uso, a base acqua. Per coperture e strutture interrate.



### PURTOP EASY T

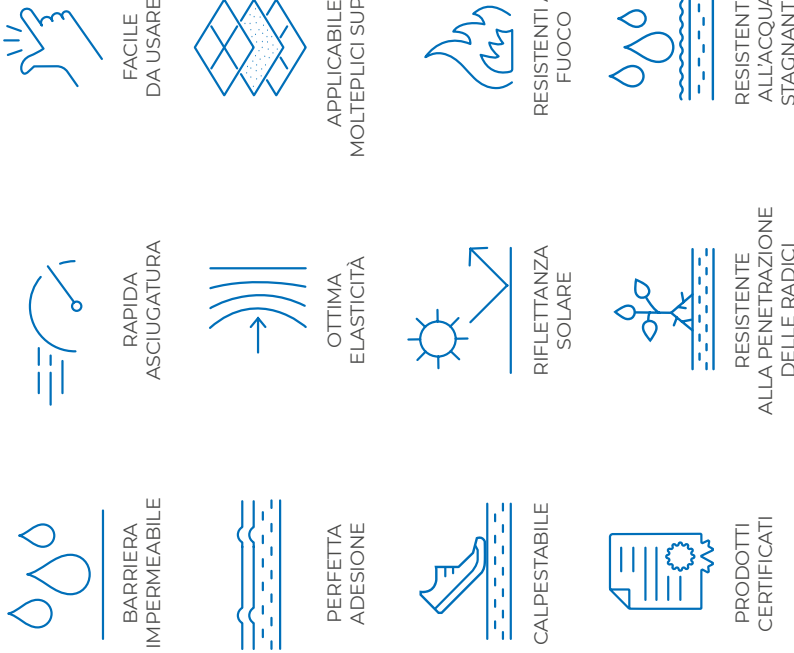
Membrana poliuretanica monocomponente elastica, a spessore, trasparente per l'impermeabilizzazione di balconi, terrazzi, coperture e superfici pedonabili esistenti.



## I vantaggi delle membrane Mapei per coperture



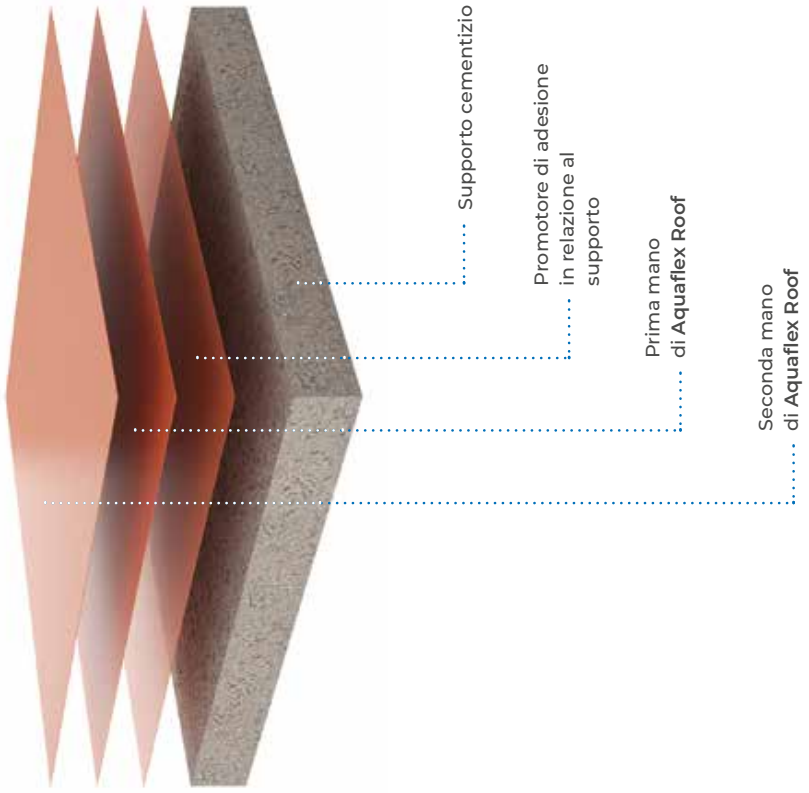
I prodotti per coperture Mapei possiedono importanti caratteristiche quali **eccellente lavorabilità, durabilità del prodotto applicato, elasticità alle sollecitazioni tipiche delle coperture, rapidità di asciugatura, resistenza ai raggi UV e ai ristagni d'acqua**. Inoltre, le membrane per coperture Mapei posseggono importanti **marcature e certificazioni** come EN 1504-2 e EAD 030350-00-0402 (ex ETAG 005), la resistenza al fuoco e la riflessione solare.





## Sistemi per l'impermeabilizzazione

### Sistema per l'impermeabilizzazione di coperture in piastrelle o supporti cementizi



#### 1. Preparazione dei supporti

I **supporti**, siano essi nuovi o esistenti, minerali o in piastrelle, devono essere solidi, puliti, asciutti, coerenti e ben adesi ed esenti da oli e grassi, vecchie Pitture, ruggine, muffa e tutto ciò che possa compromettere l'adesione. Per la loro corretta preparazione consultare la scheda tecnica di **Aquaflex Roof**. Dopo aver preparato il supporto procedere all'applicazione del promotore di adesione.

- **Supporto minerale:** applicare una mano di **Aquaflex Roof** diluito al 10 % con acqua.
- **Supporto in piastrelle:** applicare il primer **Eco Prim Grip Plus**.

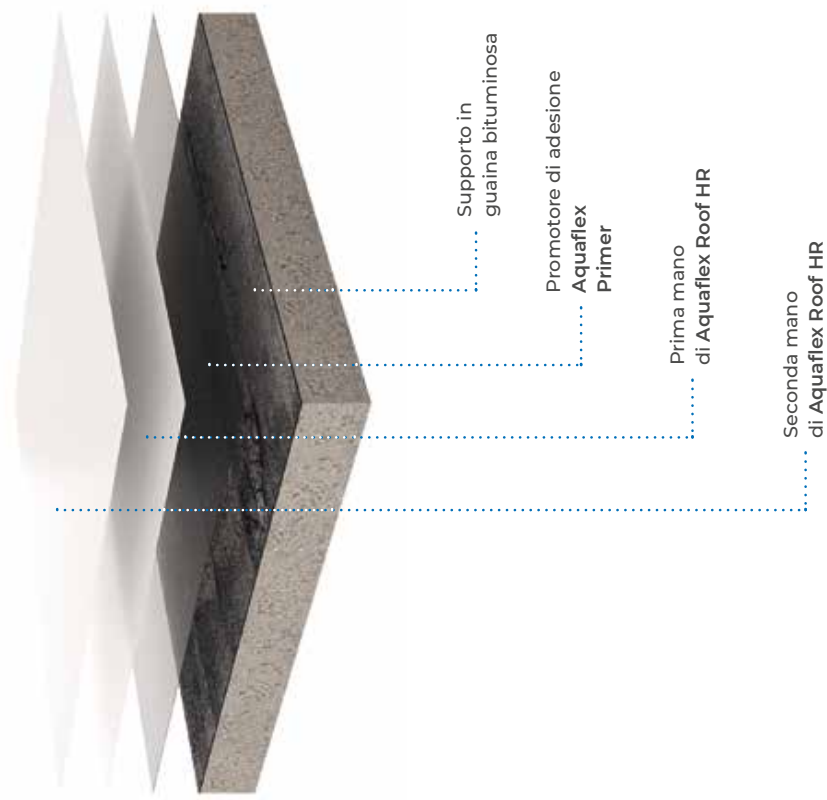
#### 2. Applicazione del prodotto

Il prodotto è pronto all'uso: si consiglia comunque di mescolarlo bene per ottenere una perfetta omogeneità. **Aquaflex Roof** deve essere applicato con un rullo a pelo lungo, con un pennello o a spruzzo con airless. Procedere con l'applicazione di **Aquaflex Roof** in due mani, di spessore secco di 0,4-0,5 mm circa l'una. Lo spessore secco di **Aquaflex Roof** non deve essere mai inferiore a 0,8-1 mm per un consumo di almeno 2 kg/m<sup>2</sup>. Nel caso di **supporti microfessurati** inserire **Mapetex 50**, tessuto non tessuto in polipropilene, tra i due strati di **Aquaflex Roof**.



## Sistemi per l'impermeabilizzazione

### Sistema per l'impermeabilizzazione ad alta riflettanza di coperture in guaine bituminose



#### 1. Preparazione dei supporti

Pulire accuratamente la membrana bituminosa esistente fino a disporre di un supporto pulito e asciutto. Procedere alla loro ispezione ed eseguirne il ripristino in caso di eventuali danneggiamenti come sbollature, lacerazioni e distacchi.

Applicare **Aquaflex Primer** a pennello, rullo o a spruzzo con airless.

#### 2. Applicazione del prodotto

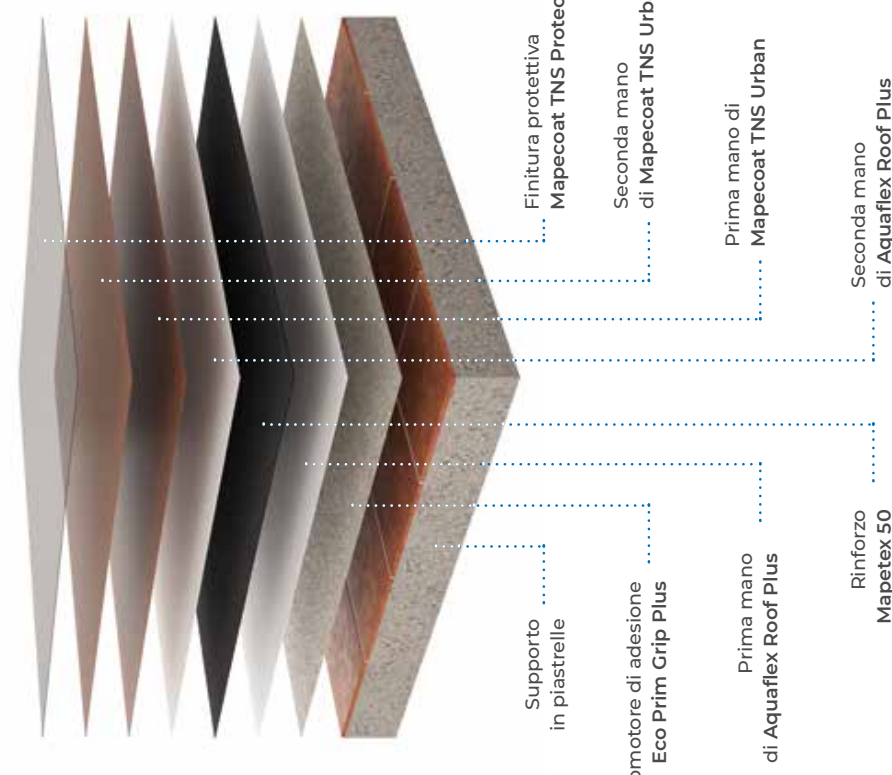
**Aquaflex Roof HR** deve essere applicato con un rullo a pelo lungo, a pennello o airless, in modo uniforme, in due mani di spessore secco di circa 0,4 - 0,5 mm l'una.

Attendere che la prima mano sia completamente asciutta prima di applicare la successiva. La seconda mano deve essere applicata in modo da incrociare la precedente. Lo spessore secco finale di **Aquaflex Roof HR** non deve essere mai inferiore a 0,8-1 mm per un consumo di circa 0,5 kg/m<sup>2</sup> su membrane lisce e circa 0,9 kg/m<sup>2</sup> su membrane ardesiate.



## Sistemi per l'impermeabilizzazione

### Sistema per l'impermeabilizzazione pedonabile di coperture in guaina bituminosa, piastrelle o supporti minerali



#### 1. Preparazione dei supporti

I supporti, siano essi nuovi o esistenti, minerali o in piastrelle, devono essere solidi, puliti, asciutti, coerenti, ben adesi ed esenti da oli e grassi, vecchie pitture, ruggine, muffa e da tutto ciò che possa compromettere l'adesione.

Per la corretta preparazione e la scelta del promotore di adesione più idoneo, consultare la scheda tecnica di **Aquaflex Roof Plus**.

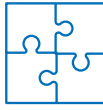
#### 2. Applicazione del prodotto

Dopo aver accuratamente preparato e primerizzato il supporto, applicare **Aquaflex Roof Plus** a rullo a pelo lungo, a pennello o a spruzzo, mediante idonea pompa airless.

È possibile realizzare stratigrafie a durabilità crescente applicando **Aquaflex Roof Plus** in diversi spessori e con diversi consumi; per i dettagli fare riferimento alla tabella presente sulla scheda tecnica del prodotto.

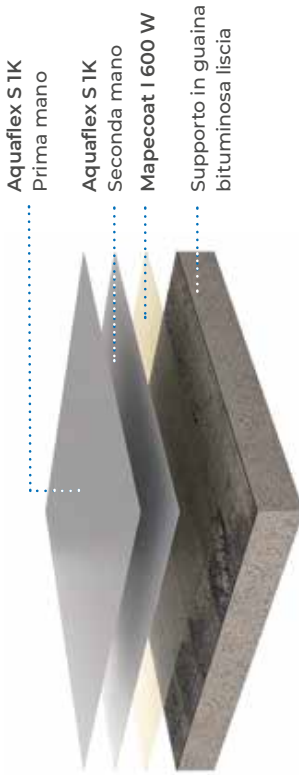
Nel caso della stratigrafia ipotizzata, stendere una mano abbondante di prodotto e, man mano che si applica **Aquaflex Roof Plus**, adagiare immediatamente **Mapetex 50** comprimendo con una spatola piana o un rullo frangibolle in modo da assicurarne la perfetta bagnatura. Quando questo strato risulterà completamente asciutto, si potrà procedere alla stesura della successiva mano di **Aquaflex Roof Plus** in modo tale da coprire completamente **Mapetex 50**. Questa stratigrafia prevede uno spessore finale di 0,8-1 mm per un consumo di 1,6 kg/m<sup>2</sup>.

**Aquaflex Roof Plus** diventa pedonabile con un apposito ciclo di finitura senza solventi, basato sull'uso di **Mapecoat TNS Urban** e **Mapecoat TNS Protection**.



## Sistemi per l'impermeabilizzazione

### Sistema silanico per l'impermeabilizzazione di coperture a vista nuove o esistenti



### 1. Preparazione dei supporti

La superficie da trattare deve essere solida e perfettamente pulita. Nel caso di superfici cementizie, rimuovere l'eventuale latime di cemento, le parti friabili e le eventuali tracce di polvere e/o grassi e/o oli disarmanti. Il supporto deve essere privo di irregolarità e nidi di ghiaia che, se presenti, possono essere riparate o rasate. Successivamente applicare il primer adeguato in base al supporto presente, consultando la scheda tecnica di **Aquaflex S1K**.

### 2. Applicazione del prodotto

Il prodotto è pronto all'uso, ma si consiglia comunque di mescolare il contenuto del contenitore per ottenere una perfetta omogeneità. Applicare quindi **Aquaflex S1K** a pennello, rullo o spatola per uno spessore secco finale di almeno 1,5 mm (corrispondente a circa 2,4 kg/m<sup>2</sup>). Qualora sia necessaria l'armatura di rinforzo **Mapetex 50**, tessuto non tessuto in polipropilene, adagiare **Mapetex 50** su una prima mano fresca di prodotto, pressare con un rullo frangibolle e ricoprire con **Aquaflex S1K** fino a raggiungere lo spessore finale desiderato.

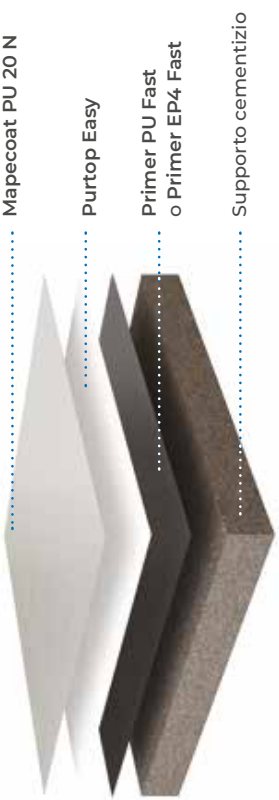
### 3. Applicazione del rivestimento

Applicato su coperture da lasciare a vista, **Aquaflex S1K** non necessita finitura. Se usato su balconi, terrazzi e bagni, è necessario incollare su **Aquaflex S1K** un rivestimento ceramico. In tal caso è possibile usare l'adesivo epossidopolietanico **Kerlastic**, oppure l'adesivo epossidico **Kerapoxy Adhesive** o, in alternativa, l'adesivo cementizio **Kerabond** miscelato con **Isolastic** puro. Utilizzando l'adesivo cementizio **Kerabond**, è necessario stendere sulla membrana **Aquaflex S1K** asciutta, applicata in spessore 1,5 mm, uno strato sottile dello stesso **Aquaflex S1K** spagliato quando ancora fresco con **Quarzo 0,5**.

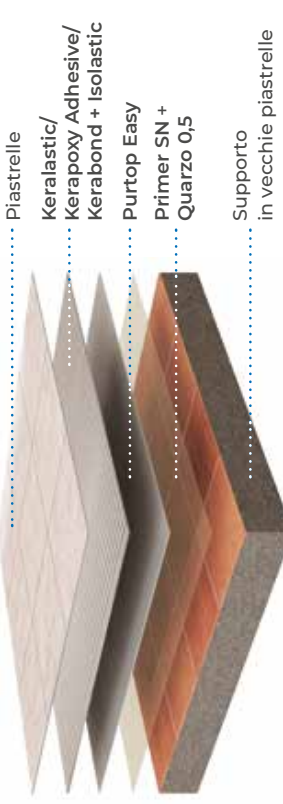
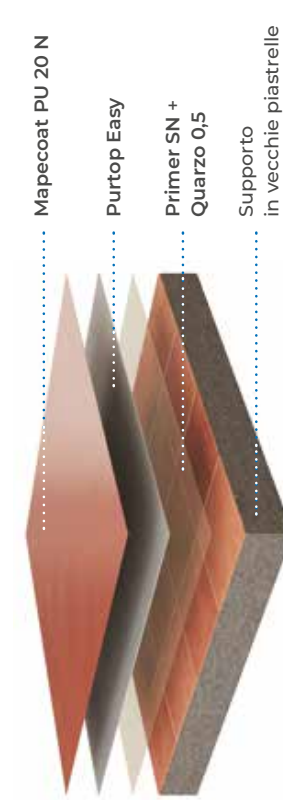
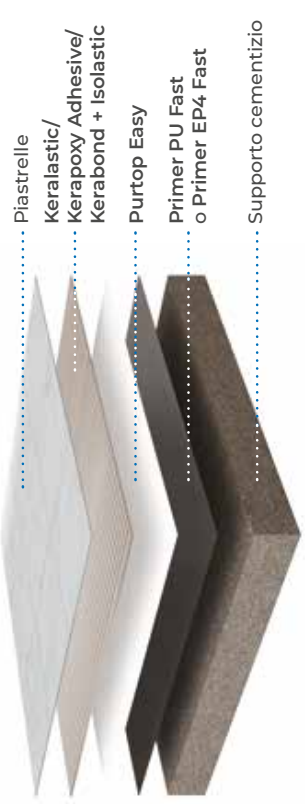


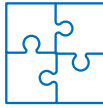
## Sistema poliuretanico per l'impermeabilizzazione

**Sistema poliuretanico per l'impermeabilizzazione a vista di  
coperture nuove ed esistenti**



**Sistema poliuretanico per l'impermeabilizzazione di coperture  
nuove ed esistenti prima della posa del rivestimento**





## Sistema poliuretanico per l'impermeabilizzazione

### 1. Preparazione dei supporti

Dopo aver verificato e pulito il supporto sul quale applicare l'impermeabilizzazione, è necessario stendere il primer idoneo. La scelta del primer va effettuata in base alla natura del supporto stesso.

Supporti cementizi	Primer SN Primer PU Fast Primer EP4 Fast	Vecchie guaine bituminose	Coperture metalliche	Piastrelle esistenti	

### 3. Applicazione della pittura o del rivestimento

Quando è necessaria una finitura estetica colorata stabile nel tempo o una finitura antiscivolo, rivestire **Purtop Easy**, entro 24-48 ore dalla sua posa, con **Mapecat PU 20 N**, finitura poliuretanica bicomponente alifatica, da applicare in almeno due mani.

Per ottenere una finitura antisdruciolo è bene aggiungere a **Mapecat PU 20 N**, in fase di miscelazione, **Mapecat Filler**, cariche micrometriche in poliammide.

Qualora si voglia posare un **rivestimento ceramico** su **Purtop Easy**, è possibile usare l'adesivo epoxi-poliuretanico **Keralaistic**, oppure l'adesivo epoxidico **Kerapoxy Adhesive**.

In alternativa, usare l'adesivo cementizio **Kerabond** miscelato con **Isolastic** puro. Quando si usa l'adesivo cementizio **Kerabond** è necessario stendere sulla membrana **Purtop Easy** asciutta uno strato sottile dello stesso **Purtop Easy**, spagliato, quando ancora fresco, con **Quarzo 0,5**.

### 2. Applicazione del prodotto

A maturazione del primer, applicare **Purtop Easy** a spatola o rullo in due mani con interposta **Mapetex FG**, rete in fibre di vetro.

In alternativa, aggiungendo l'additivo **Purtop ADY** può essere applicata una sola mano. Lo spessore finale non dovrà essere inferiore a 1,2 mm.

Entro 24-48 ore applicare la finitura colorata **Mapecat PU 20 N**. Per ottenere una superficie antiscivolo, aggiungere **Mapecat Filler**.

- Con **Isola di Calore** viene definito il fenomeno dell'innalzamento della temperatura che si genera nelle aree urbane rispetto alla temperatura registrata nelle aree rurali. Questo fenomeno ha conseguenze sulle comunità in diversi termini.
- Incremento dell'assorbimento elettrico.
  - Aumento del costo del condizionamento.
  - Maggiore inquinamento delle aree urbane.

### Ridurre L'Isola di Calore con Mapei

Per ridurre il fenomeno **Isola di Calore**, Mapei ha sviluppato una serie di prodotti e sistemi dedicati all'edilizia sostenibile.

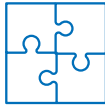
Una copertura chiara, in particolar modo bianca, è altamente riflettente offre diversi vantaggi:

- elevate riflettanza ed emissività termica;
- riduzione dell'effetto Isola di Calore;
- bassa temperatura d'esercizio della copertura  
che porta a una maggiore durabilità.

### Una gamma più che a norma

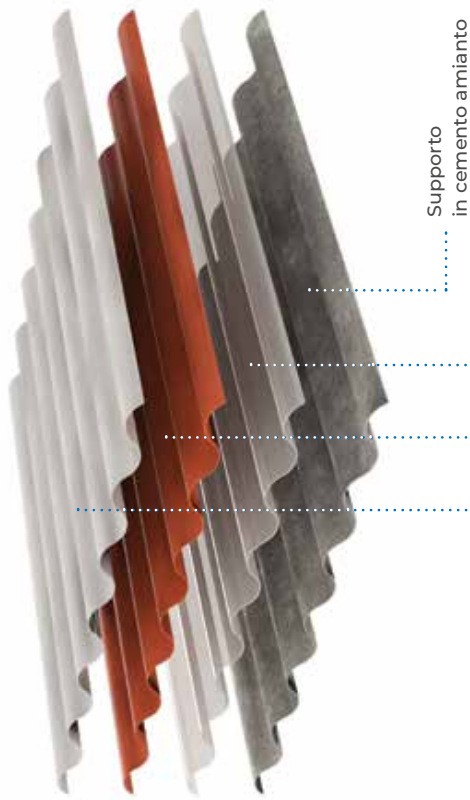
La **gamma Cool Roof Mapei** comprende una serie di sistemi, testati da istituti specifici che hanno definito per ognuno di essi un **Indice di Riflessione Solare (SRI)** in accordo alle normative vigenti (ASTM Standard E903, ASTM Standard C 1371 e ASTM Standard E 1980).





## Sistema per l'incapsulamento e l'impermeabilizzazione

### Sistema per l'incapsulamento e l'impermeabilizzazione coperture in cemento amianto



#### 1. Preparazione dei supporti

Dopo la pulizia e l'asciugatura delle lastre di cemento amianto, applicare una mano di **Malech**, fondo a base di resine acriliche micronizzate in dispersione acquosa, allo scopo di impregnare il manufatto. Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'utilizzo, fino a completa omogeneità.

L'**applicazione** di **Malech** può essere effettuata a pennello, a rullo o a spruzzo con airless.

#### 2. Applicazione del prodotto

Nel caso di applicazione a vista all'esterno o all'interno, stendere **Aquaflex** in due mani di tinte contrastanti (ad esempio, il primo strato di colore grigio e il secondo bianco o viceversa), come indicato dal D.M. 20 agosto 1999 (vedi tabella pag. 26).

L'**applicazione del prodotto** può essere fatta con spatola, a rullo, a pennello o a spruzzo con airless.  
Per i consumi fare riferimento alla tabella consumi.

TABELLA CONSUMI

TIPO DI RIVESTIMENTO	Spessore medio totale (mm)	Spessore medio per mano secco (mm)	Spessore medio per mano umido (mm)	Consumo medio per mano (kg/m <sup>2</sup> )
A	0,300	0,150	0,215	0,30
B	0,250	0,125	0,180	0,25
C	0,200	0,200	0,285	0,40

# Il cemento amianto



Il **fibrocemento** è un materiale costituito da una mistura di cemento e fibre con un'elevata **resistenza alla trazione**, utilizzato in particolare nell'edilizia. I manufatti ottenuti con questa mescola hanno un'alta resistenza alla corrosione, alla temperatura e all'usura, insieme a una notevole leggerezza.

Fino all'inizio degli anni novanta, quando per il fibrocemento era utilizzato l'amianto, il materiale era noto come **cemento-amianto** o, dal nome di uno dei produttori italiani, **Eternit**. L'amianto, però, si è dimostrato cancerogeno e, a partire dal 1992, è stato vietato in Italia. Da allora nel fibrocemento sono state impiegate altre fibre.

## Un ciclo a norma di legge

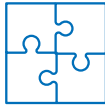
Il **ciclo Aquaflex System** è idoneo per essere utilizzato come **rivestimento incapsulante per il cemento amianto di tipo A, B e C**, sulla base di quanto prescritto dal D.M. 20 agosto 1999 e possiede tutti i requisiti previsti dalla legge, certificati da laboratorio autorizzato al rilascio di attestato di conformità.

**Aquaflex System** è inoltre classificato, secondo la normativa inherente la resistenza al fuoco EN 13501-1, in **classe Bfl-s1** per usi a pavimento e in **classe B-s1-d0** per usi a parete e soffitto.

## Le certificazioni



TIPOLOGIE DEI RIVESTIMENTI INCAPSULANTI (D.M. 20/08/99)			
TIPO DI RIVESTIMENTO	SPESORI (a secco)	CICLO MAPEI	
CAMPIONE DI APPLICAZIONE			
<b>A</b>	A vista all'esterno	Spessore medio totale: almeno 300 µm (in nessun punto inferiore a 250 µm). Lo spessore medio dell'ultima mano non dovrà essere maggiore dello spessore medio della mano precedente.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Uno strato di Malech.</li><li>• Uno strato di Aquaflex di un colore.</li><li>• Uno strato di Aquaflex di un secondo colore.</li></ul>
<b>B</b>	A vista all'interno	Spessore medio totale: almeno 250 µm (in nessun punto inferiore a 200 µm). Lo spessore medio dell'ultima mano non dovrà essere maggiore dello spessore medio della mano precedente.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Uno strato di Malech.</li><li>• Uno strato di Aquaflex di un colore.</li><li>• Uno strato di Aquaflex di un secondo colore.</li></ul>
<b>C</b>	Non a vista	Spessore minimo puntuale: 200 µm	<ul style="list-style-type: none"><li>• Uno strato di Malech.</li><li>• Uno strato di Aquaflex.</li><li>• Uno strato di Aquaflex (opzionale).</li></ul>



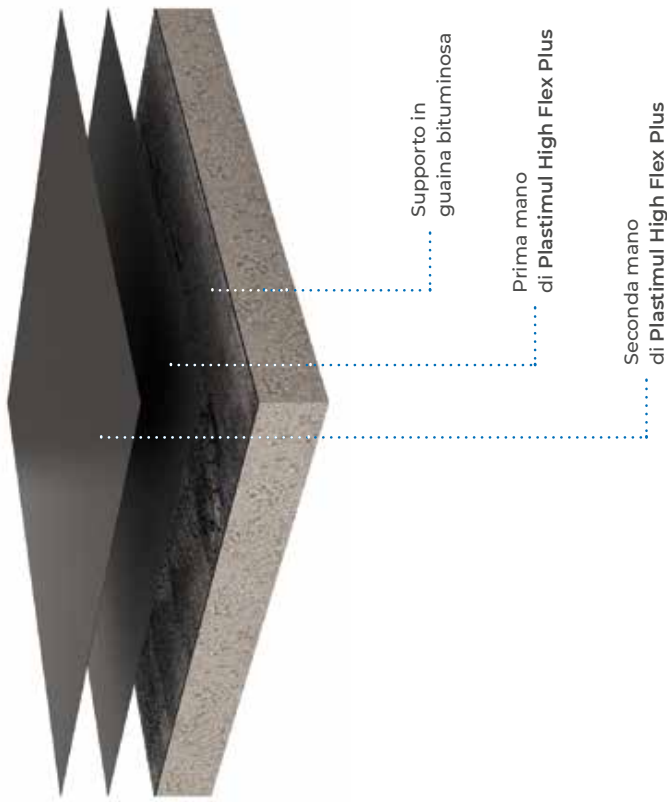
## Sistema bituminoso per l'impermeabilizzazione

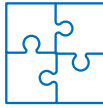
### Sistema bituminoso per l'impermeabilizzazione di coperture esistenti in guaina bituminosa

**1. Preparazione dei supporti**  
Pulire accuratamente le membrane bituminose mediante idrolavaggio. Procedere alla loro ispezione e, nel caso di eventuali danneggiamenti come sbollature, lacerazioni e distacchi, eseguirne il ripristino. Le superfici orizzontali devono avere una **pendenza non inferiore all'1%**, in modo da facilitare lo scorrimento dell'acqua verso l'esterno o verso eventuali punti di raccolta.

### 2. Applicazione del prodotto

Il prodotto è pronto all'uso, ma si consiglia comunque di mescolarlo attentamente per ottenere una perfetta omogeneità.  
Applicare **Plastimul High Flex Plus** in due mani a pennello, a rullo, a spatola o a spruzzo per un consumo complessivo di 1,5-2 kg/m<sup>2</sup>.





## Un prodotto, molteplici applicazioni

### Plastimul High Flex Plus

**Plastimul High Flex Plus** è un prodotto che può essere impiegato non solo come membrana impermeabile per coperture, ma anche per l'impermeabilizzazione di strutture interrate e come protettivo del solaio prima dell'esecuzione di un massetto.

**Plastimul High Flex Plus**, infatti, soddisfa i requisiti della norma EN15814 per i rivestimenti bituminosi polimerici modificati a elevato spessore da usare in fondazione.

**Plastimul High Flex Plus** è certificato presso l'Istituto Sachverständiger für Radon di Bonn (Germania) come barriera passiva al gas radon, grazie a un coefficiente di diffusione del gas radon pari a 6,98 10-13 m<sup>2</sup>s-1.



### Le certificazioni





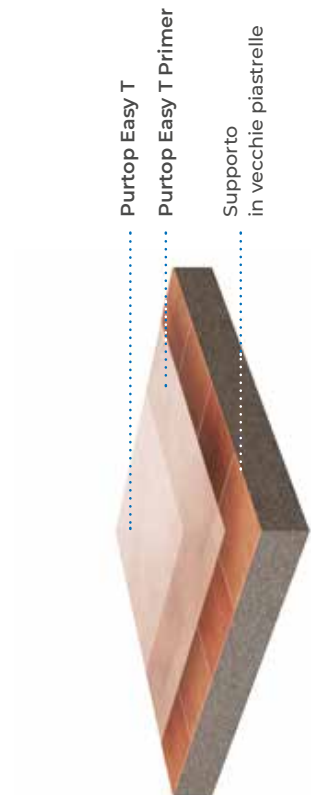
## Applicazione e stratigrafie di Purtop Easy T



I progetti realizzati  
con le coperture Mapei

Purtop Easy T è la membrana perfetta per impermeabilizzare un balcone o un terrazzo senza perderne l'aspetto estetico esistente perché è **trasparente**.

### Balconi e terrazzi esistenti



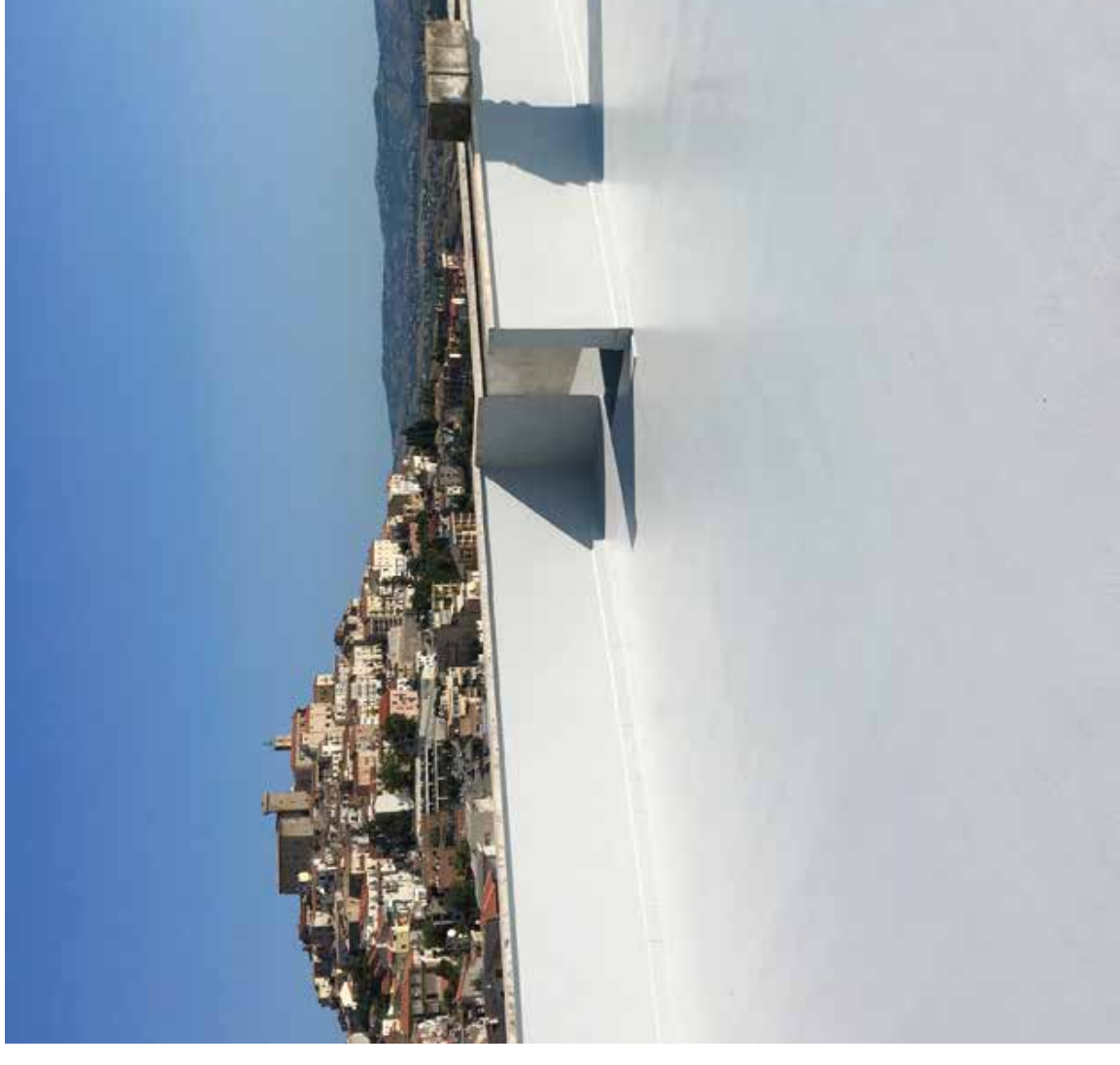
### 1. Preparazione del supporto

Verificare che il rivestimento sia bene aderente al supporto e senza fessurazioni. Appicare **Purtop Easy T Primer** mediante un panno pulito.

### 2. Applicazione della membrana

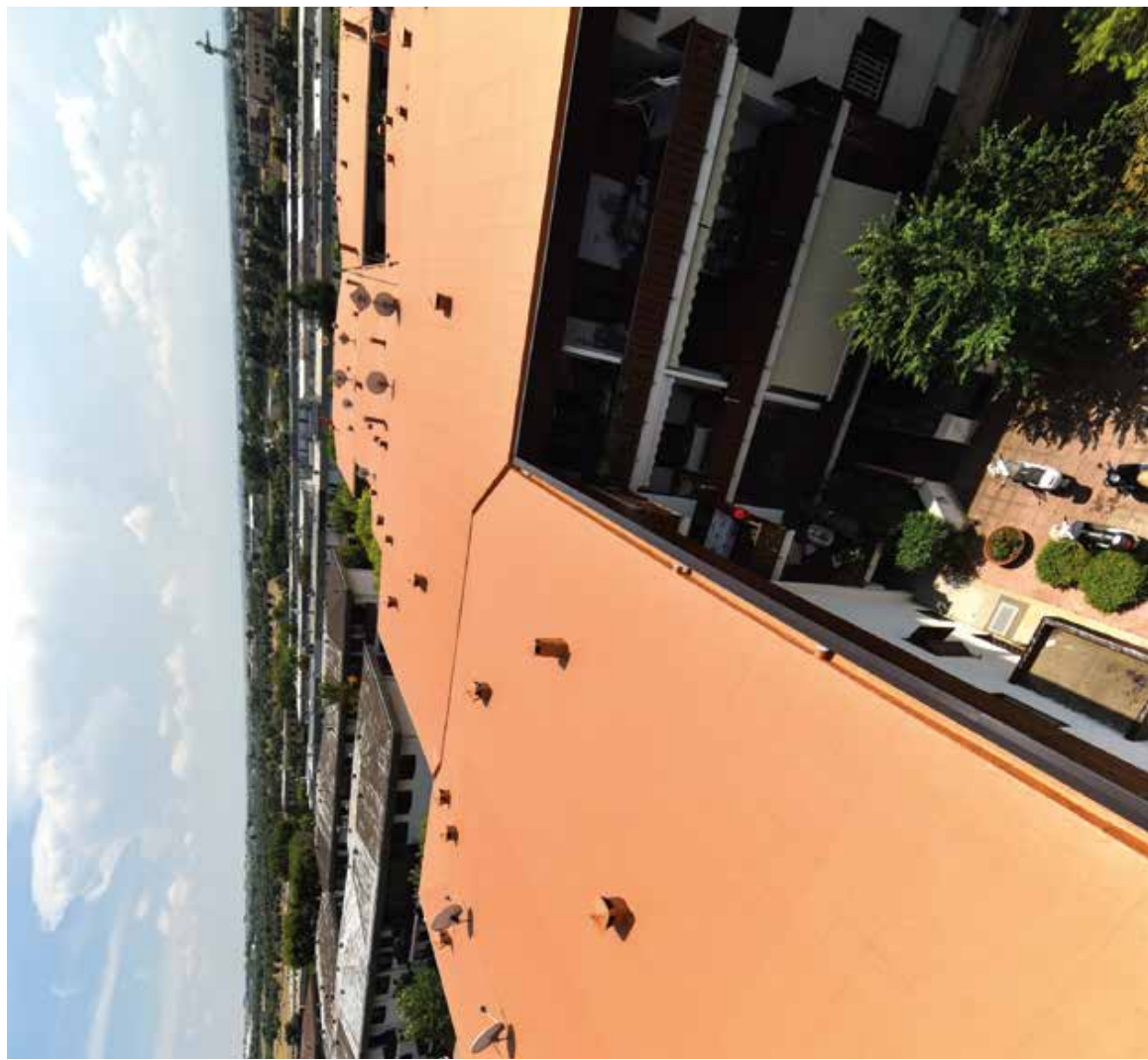
Mediante spatola, rullo o pennello applicare **Purtop Easy T** in **due mani** su tutta la superficie per uno **sopraccorso finale di 1 mm**.

Per creare una **finitura antisivolo**, cospargere la superficie con quarzo fine e ripassare il rullo con pochissimo prodotto impermeabilizzante.



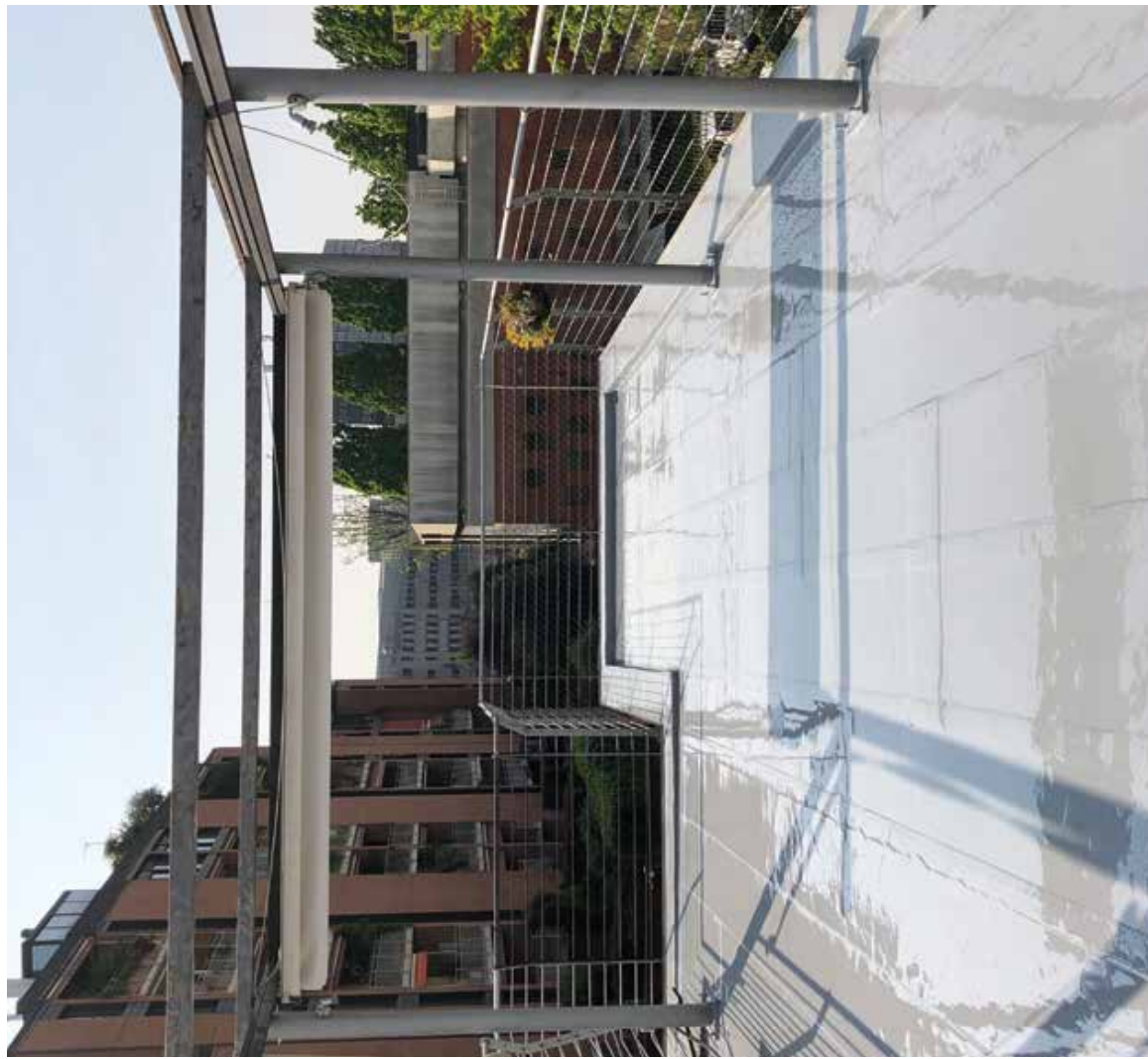
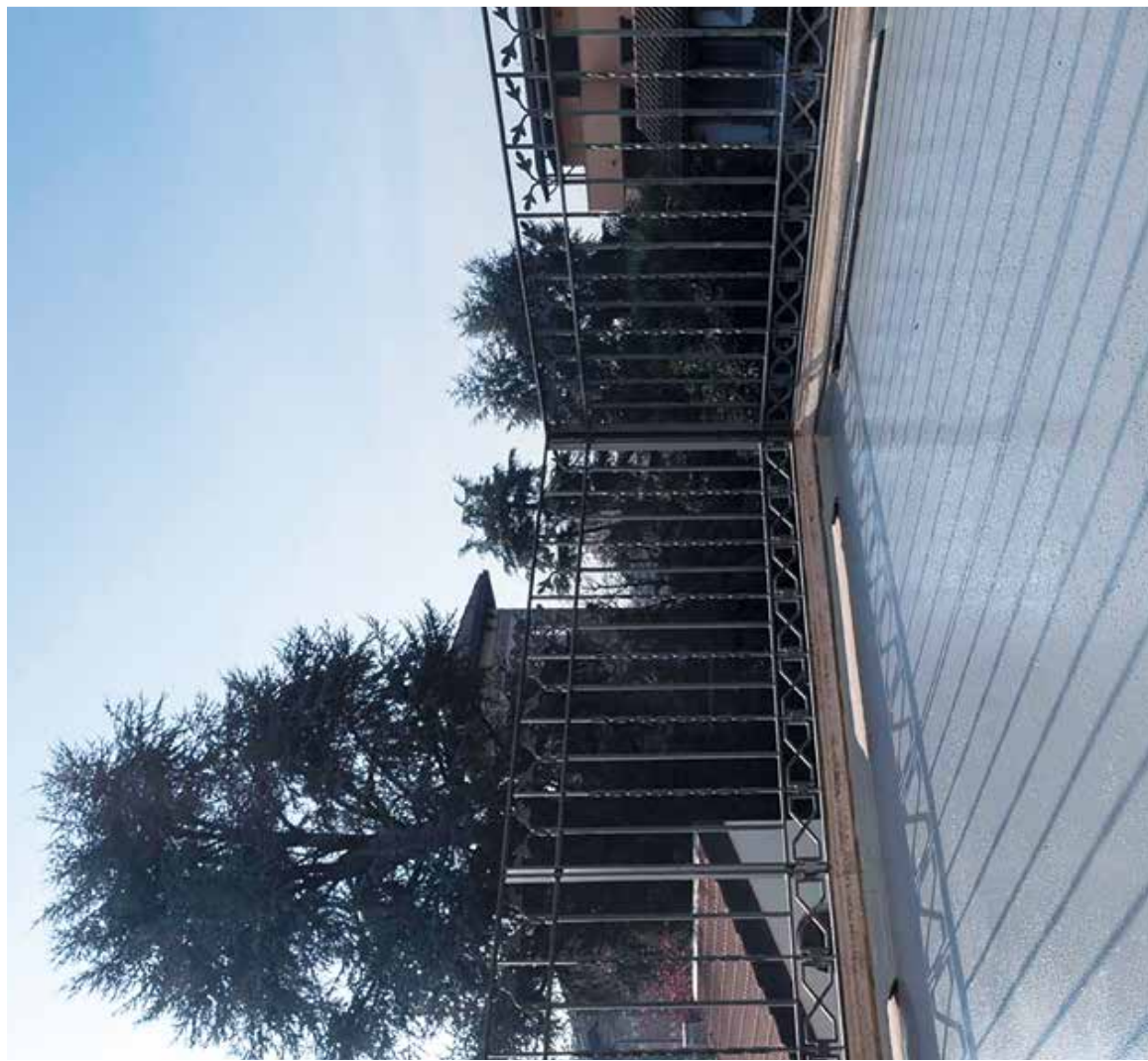


I progetti realizzati  
con le coperture Mapei



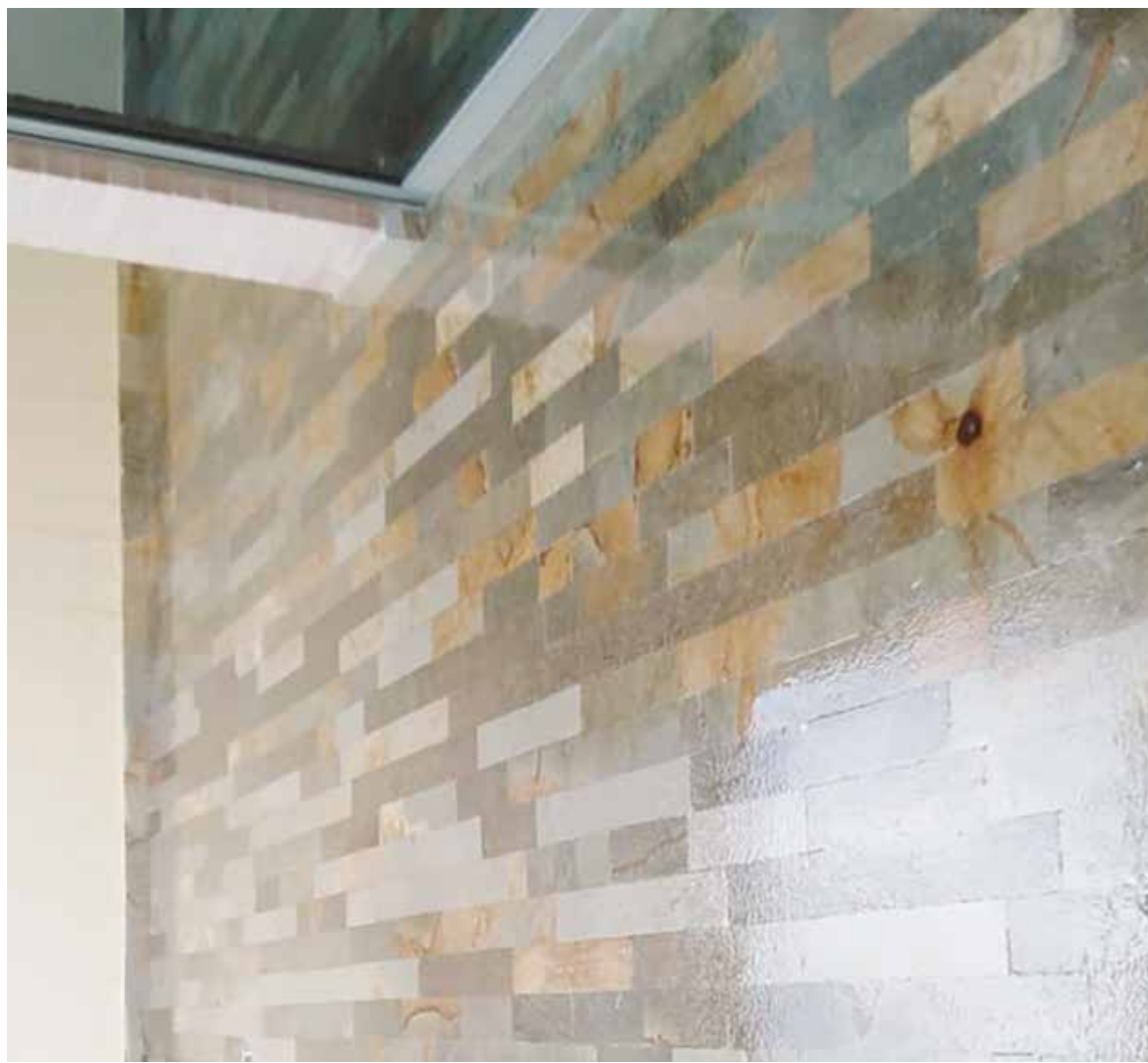


I progetti realizzati  
con le coperture Mapei



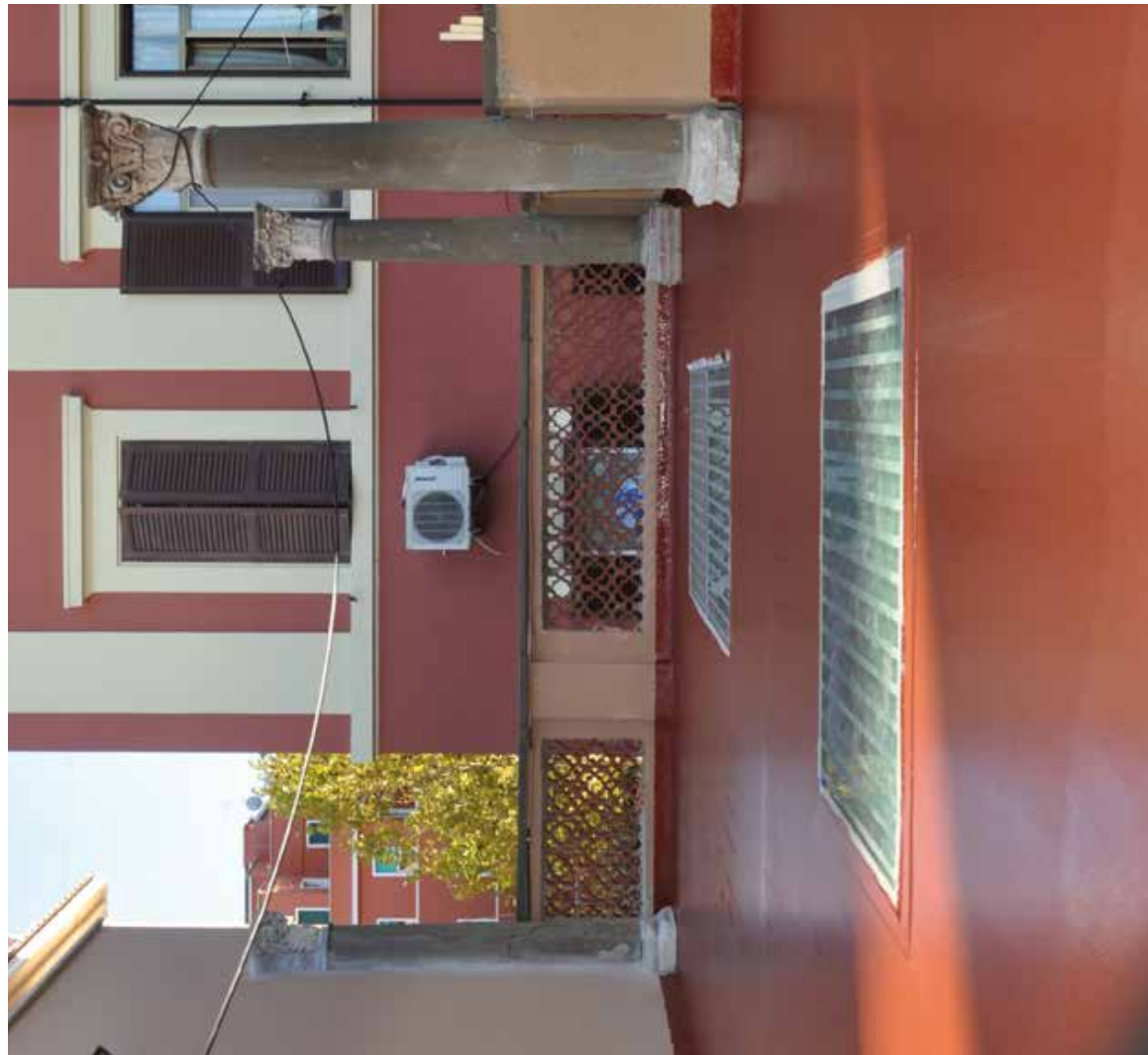


## I progetti realizzati con le coperture Mapei





I progetti realizzati  
con le coperture Mapei



# È TUTTO OK CON MAPEI

## SEDE

**MAPEI SpA**  
Via Cafiero, 22  
20158 Milano  
+39-02-37673.1  
[mapei@mapei.it](mailto:mapei@mapei.it)  
[mapei.com](http://mapei.com)

