

Mapelastic® AquaDefense

**Membrana liquida
elastica pronta all'uso
ad asciugamento
estremamente rapido
per impermeabilizzare
all'interno e all'esterno**



CAMPI DI APPLICAZIONE

Impermeabilizzazione, prima della posa di rivestimenti ceramici, lapidei e mosaici, di:

- balconi e terrazzi;
- bagni e docce;
- lavanderie;
- saune ed ambienti umidi in genere.

Mapelastic® AquaDefense può essere utilizzato su:

- calcestruzzo;
- massetti cementizi o a base di leganti speciali (**Topcem, Topcem Pronto, Mapecem, Mapecem Pronto**);
- cartongesso (solo ad uso interno);
- rivestimenti esistenti in ceramica, marmette, materiale lapideo;
- intonaci cementizi.

VANTAGGI

Mapelastic® AquaDefense consente:

- la posa dei rivestimenti ceramici dopo solo 4 ore;
- il non utilizzo di trapano e frusta in quanto pronto all'uso;
- di resistere all'acqua piovana dopo 1 ora dall'applicazione della prima mano e dopo 3 ore dalla seconda (alla temperatura di +23°C e variabile con l'assorbimento del supporto).

CARATTERISTICHE TECNICHE

Mapelastic® AquaDefense è una pasta monocomponente di colore celeste, pronta all'uso

totalmente priva di solventi, a base di resine sintetiche in dispersione acquosa, ad asciugamento estremamente rapido.

Mapelastic® AquaDefense permette una facile applicazione a rullo a pelo lungo, pennello o spatola su superfici orizzontali, inclinate e verticali. Dopo il rapido asciugamento, **Mapelastic® AquaDefense** si trasforma in una guaina elastica, non appiccicosa, resistente ad un leggero pedonamento già solo dopo 3 ore ed offre un'ottima superficie di aggrappo agli adesivi per la posa di ceramica, materiale lapideo e mosaici di ogni tipo. L'elasticità di **Mapelastic® AquaDefense** permette di sopportare i normali movimenti di dilatazione e ritiro del substrato dovuti agli sbalzi di temperatura e alle vibrazioni. Pavimentazioni e rivestimenti impermeabilizzati con **Mapelastic® AquaDefense**, posati in opera con gli adesivi MAPEI di classe C2F (es. **Granirapid, Elastorapid**, ecc.) e stuccati con **Ultracolor Plus** possono essere sottoposti al traffico pedonale dopo solo circa 12 ore dall'inizio dei lavori.

Mapelastic® AquaDefense è resistente all'acqua, all'acqua di calce (ph > 12), all'acqua contenente cloro e ai comuni detergenti utilizzati nelle abitazioni.

AVVISI IMPORTANTI

- Non applicare **Mapelastic® AquaDefense** a temperature inferiori a +5°C.

Mapelastic® AquaDefense®



Ammorsamento del tessuto di Drain Vertical con Mapelastic® AquaDefense



Applicazione di Mapeband nel raccordo parete-pavimento con Mapelastic® AquaDefense



Applicazione della prima mano di Mapelastic® AquaDefense su massetto

- **Mapelastic® AquaDefense** deve essere sempre ricoperto da rivestimento ceramico, in mosaico o in materiale lapideo.
- Non applicare **Mapelastic® AquaDefense** su sottofondi cementizi umidi o soggetti a risalita continua di umidità.
- Non applicare **Mapelastic® AquaDefense** su supporti cementizi friabili o su preesistenti pavimentazioni non ben aderenti al supporto o con trattamenti superficiali che ostacolano l'adesione.
- Non utilizzare **Mapelastic® AquaDefense** per mascherare fessure.
- Proteggere dalla pioggia per almeno 1 ora dall'applicazione della prima mano e 3 ore dall'applicazione della seconda mano (alla temperatura di +23°C e variabile con l'assorbimento del supporto).

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Preparazione dei supporti

I sottofondi devono essere stagionati, solidi, puliti, asciutti, esenti da oli, grassi, lattime di cemento, vecchie pitture e da quanto altro possa pregiudicare l'adesione. Sottofondi in calcestruzzo e cementizi devono essere stabili e asciutti, esenti da risalita di umidità. Eventuale polvere superficiale deve essere adeguatamente rimossa.

Eventuali rasature possono essere eseguite con **Planitop Fast 330** o con **Adesilex P4**. Nel caso di vecchie pavimentazioni in ceramica ove le fughe risultino scavate o comunque in generale qualora, prima della stesura di **Mapelastic® AquaDefense**, sia opportuno ripristinare le pendenze, è necessario eseguire preventivamente una rasatura di queste superfici mediante l'utilizzo di **Adesilex P4**. Tali supporti richiedono la preventiva verifica e rimozione di strati distaccanti quali cere, trattamenti idrorepellenti, ecc mediante utilizzo di idonei detergenti e/o carteggiatura. Nel caso di supporti micro fessurati inglobare **Mapetex Sel** tra le due mani di **Mapelastic® AquaDefense**.

Prima di procedere alla stesura di **Mapelastic® AquaDefense**, porre particolare cura ai giunti di dilatazione e ai raccordi tra superfici orizzontali e verticali, per i quali deve essere impiegato **Mapeband** e relativi pezzi speciali, incollati con **Mapelastic® AquaDefense**.

Per l'impermeabilizzazione di pilette di scarico di balconi e terrazzi utilizzare gli appositi pezzi speciali della linea **Drain**. Gli eventuali giunti strutturali presenti dovranno essere impermeabilizzati utilizzando **Mapeband TPE** fissato al supporto utilizzando **Adesilex PG4**.

APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

Mapelastic® AquaDefense deve essere

applicato a rullo a pelo lungo, a pennello o a spatola, in modo uniforme in due mani e a bassi spessori circa 0,4 mm per mano; attendere che la prima mano sia asciutta, verificando che il prodotto acquisisca una colorazione più scura ed opaca, prima di applicare la successiva mano incrociata (1 ora circa alla temperatura di +23°C e variabile con l'assorbimento del supporto). Lo spessore finale di **Mapelastic® AquaDefense** non deve mai essere inferiore a 0,8 mm in modo da creare una pellicola consistente, elastica e continua, facendo attenzione che non vi siano interruzioni dovute a imperfezioni del sottofondo.

Nel caso di applicazione di **Mapelastic® AquaDefense** come membrana antifrattura su sottofondi lesionati, si consiglia l'inserimento, nel primo strato del prodotto fresco, di **Mapetex Sel** come armatura di rinforzo.

Mapetex Sel deve essere pressato con un rullo frangibolle sulla prima mano di **Mapelastic® AquaDefense** quando ancora fresco.

Attendere che la prima mano sia asciutta e quindi stendere la seconda mano inglobando totalmente **Mapetex Sel**.

Nel caso di balconi, bagni, aree umide in genere, è possibile eseguire prove di tenuta idraulica dopo 12 ore dall'applicazione dell'ultima mano di **Mapelastic® AquaDefense**.

I rivestimenti in ceramica, materiale lapideo o mosaico, possono essere posati dopo 4 ore dalla seconda mano (alla temperatura di +23°C), utilizzando adesivi MAPEI di classe C2 in accordo alla norma EN 12004, da scegliersi in funzione delle destinazione d'uso del pavimento o rivestimento. Ad esempio, sui balconi potrà essere utilizzato **Keraflex Maxi S1** (classe C2TE S1), per la posa rapida delle piastrelle potrà essere utilizzato **Elastorapid** (classe C2FTE S2) e per la posa di mosaico di ogni tipo **Adesilex P10 + Isolastic** miscelato al 50% con acqua (classe C2TE S1). Stuccare le fughe tra le piastrelle con le apposite stucature cementizie (ad esempio **Ultracolor Plus** - classe CG2 o **Keracolor FF/Keracolor GG** miscelati con **Fugolastic**) o epossidiche (ad esempio **Kerapoxy**, **Kerapoxy Design** o **Kerapoxy CQ** - classe RG); sigillare i giunti di dilatazione con gli appositi sigillanti elastici MAPEI (ad esempio **Mapesil AC**, **Mapeflex PU20**, **Mapeflex PU50 SL**, a seconda delle esigenze). Prima di procedere con la posa del rivestimento valutare la continuità dello strato di **Mapelastic® AquaDefense** e l'assenza di microfori e piccoli crateri. In presenza di tali fenomeni eseguire

DATI TECNICI (valori tipici)

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

Consistenza:	pasta
Colore:	celeste
Massa volumica (g/cm³):	1,31
Ph:	9,0
Residuo solido:	67
Viscosità Brookfield (mPa-s):	45.000 (ago 6 - 10 rpm)
Conservazione:	24 mesi negli imballi originali non aperti
Classificazione di pericolo secondo Direttiva 1999/45/CE:	nessuna. Prima dell'uso consultare il paragrafo "Istruzioni di sicurezza per la preparazione e la messa in opera" e le informazioni riportate sulla confezione e sulla Scheda di Sicurezza
Voce doganale:	4002 1100 00

DATI APPLICATIVI (a +23°C - 50% U.R.)

Temperatura minima di filmazione:	+5°C
Temperatura di applicazione consigliata:	da +5°C a +35°C
Tempo di attesa tra la prima e la seconda mano:	circa 60 min quando asciutto al tatto
Tempo di attesa per la posa del rivestimento:	3-4 ore
Asciugamento completo 1 mm:	12 ore

PRESTAZIONI FINALI

	Limite di accettazione EN 14891	Risultati prestazionali Mapelastic® AquaDefense
Adesione iniziale EN 14891-A.6.2 (N/mm²):	> 0,5	1,7
Adesione dopo immersione in acqua (EN 14891-A.6.3) (N/mm²):	> 0,5	> 1,0
Adesione dopo azione del calore (EN 14891-A.6.5) (N/mm²):	> 0,5	> 1,8
Adesione dopo cicli gelo disgelo (EN 14891-A.6.6) (N/mm²):	> 0,5	> 0,9
Adesione dopo immersione in acqua basica (soluzione satura di calce) (EN 14891-A.6.9) (N/mm²):	> 0,5	> 1,3
Adesione dopo immersione in soluzione di ipoclorito di sodio (EN 14891-A.6.7) (N/mm²):	> 0,5	> 1,2
Crack Bridging ability a +23°C (EN 14891-A.8.2) (mm):	> 0,75	3,1
Crack Bridging ability a -5°C (EN 14891-A.8.3) (mm):	> 0,75	2,0
Crack Bridging ability a -20°C (EN 14891-A.8.3) (mm):	> 0,75	0,9
Impermeabilità all'acqua in pressione (EN14891-A.7) (1500 kPa):	nessuna penetrazione	nessuna penetrazione



Applicazione a rullo della seconda mano di Mapelastic® AquaDefense



Stesura a pennello di Mapelastic® AquaDefense nel raccordo parete-pavimento, prima dell'applicazione di Mapeband



Incollaggio delle piastrelle su Mapelastic® AquaDefense