



1984 – 2024

ANIT

ASSOCIAZIONE NAZIONALE
PER L'ISOLAMENTO
TERMICO E ACUSTICO



**Cappotti, soluzioni che ridefiniscono le regole:
ripristino ammalorati, raddoppio esistenti, resistenza
agli urti**

Dott. Stefano Mazzotti – Mapei S.p.A.

Diritti d'autore: la presentazione è proprietà intellettuale dell'autore e/o della società da esso rappresentata. Nessuna parte può essere riprodotta senza l'autorizzazione dell'autore.

L'azienda

STORIA MAPEI

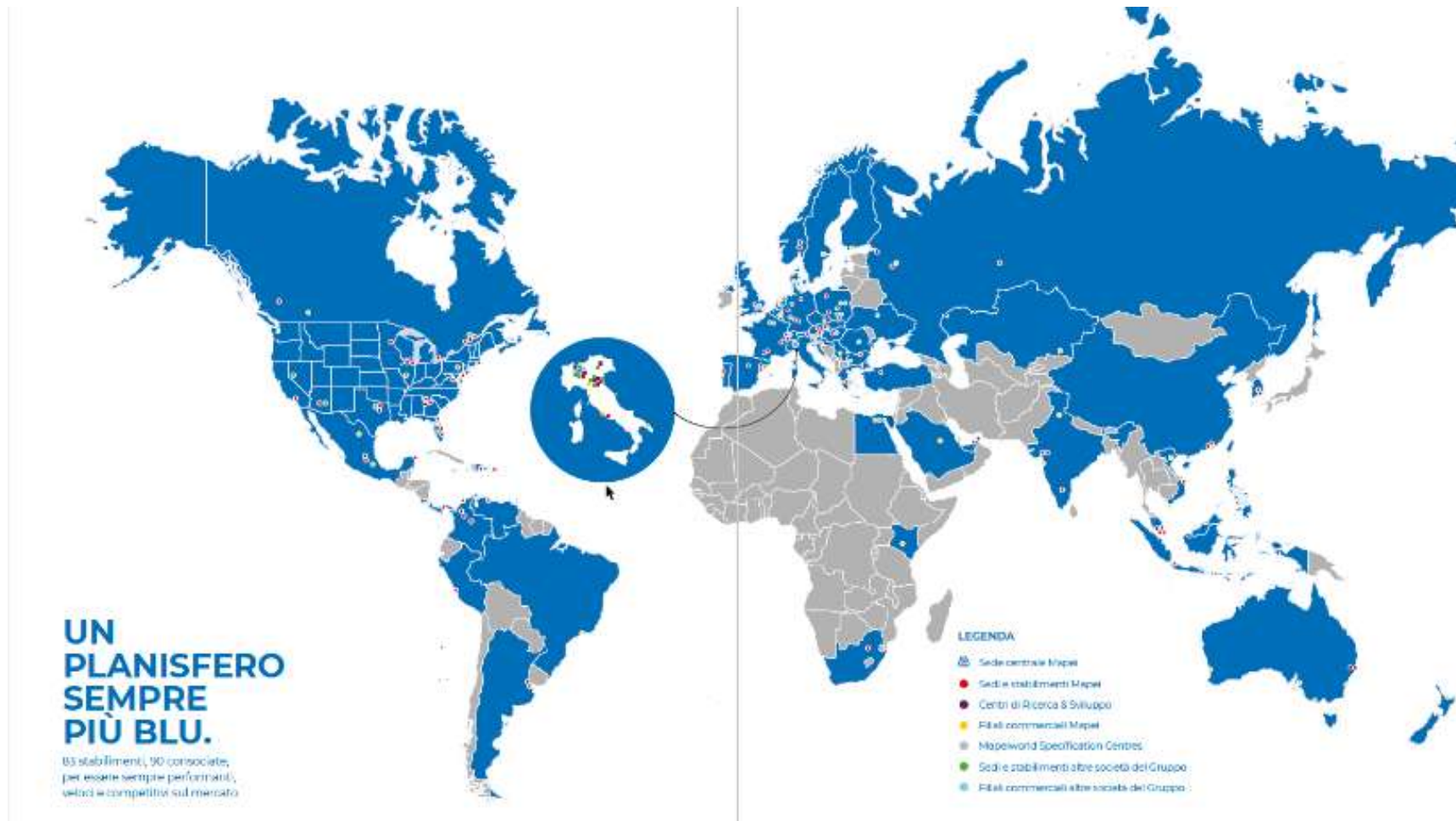


Dal 1937 con forza e passione.



**IL FUTURO HA RADICI
LONTANE**

L'azienda



Dott. Stefano Mazzotti

Le linee di prodotto

-  CERAMICA E PIETRA NATURALE ▶
-  PRODOTTI COMPLEMENTARI PER LA POSA ▶
-  PULIZIA, MANUTENZIONE E PROTEZIONE DELLE SUPERFICI ▶
-  RESILIENTI, LVT E TESSILI ▶
-  PAVIMENTAZIONI SPORTIVE ▶
-  PARQUET ▶
-  PAVIMENTAZIONI CEMENTIZIE E IN RESINA ▶
-  IMPERMEABILIZZANTI ▶
-  IMPERMEABILIZZANTI PER COPERTURE ▶

-  EDILIZIA ▶
-  SIGILLANTI ED ADESIVI ELASTICI ▶
-  RINFORZO STRUTTURALE ▶
-  FINITURE MURALI COLORATE E PROTETTIVE ▶
-  ISOLAMENTO TERMICO ▶
-  RISANAMENTO DI EDIFICI IN MURATURA ▶
-  ISOLAMENTO ACUSTICO ▶
-  ADDITIVI PER CALCESTRUZZO ▶
-  PAVIMENTAZIONI ARCHITETTONICHE IN PIETRA ▶

-  PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI CFS ▶
-  PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE ▶
-  COSTRUZIONI IN SOTTERRANEO UTT ▶
-  ADDITIVI DI MACINAZIONE PER CEMENTO C-ADD ▶
-  INDUSTRIA NAVALE ▶
-  PROFILI PER PAVIMENTI E RIVESTIMENTI ▶

Associazioni ETICS



Dott. Stefano Mazzotti

Programma lavori

1. Il ripristino dei cappotti ammalorati
2. Il raddoppio dei cappotti esistenti
3. I cappotti ad alta resistenza agli urti

RIPRISTINO E MANUTENZIONE DEI CAPPOTTI TERMICI

Soluzioni di risanamento per fenomeni di degrado presenti sui sistemi a cappotto



ANIT 

Tutti i diritti sono riservati.
Nessuna parte di questo documento può essere riprodotta o divulgata senza l'autorizzazione scritta

Dott. Stefano Mazzotti

Manuale ANIT: indice

Manuale ANIT

Ripristino e manutenzione dei cappotti termici

INDICE

PREMESSA	3
1 IL SISTEMA A CAPPOTTO.....	4
1.1 <i>Descrizione del sistema</i>	4
1.2 <i>Prima di realizzare un sistema a cappotto</i>	4
1.3 <i>Il sistema: prestazioni e funzioni dei singoli strati.....</i>	5
1.4 <i>Focus sulla prestazione di isolamento termico (conduttività)</i>	7
1.5 <i>Focus sulla prestazione igrometrica (permeabilità al vapore)</i>	7
2 INQUADRAMENTO NORMATIVO	8
2.1 <i>UNI TR 11715.....</i>	8
2.2 <i>UNI 11716.....</i>	9
2.3 <i>Marcatura CE del cappotto</i>	9

Dott. Stefano Mazzotti

Manuale ANIT: indice

3 PATOLOGIE E FORME DI DEGRADO	10
3.1 <i>Decolorazione.....</i>	10
3.2 <i>Efflorescenze o chiazze.....</i>	11
3.3 <i>Sfarinamento/spolveramento.....</i>	11
3.4 <i>Lumacature</i>	12
3.5 <i>Colonizzazione biologica (muffe, alghe, ecc.).....</i>	12
3.6 <i>Effetto materasso dei pannelli</i>	13
3.7 <i>Cavillature e micro-cavillature</i>	15
3.8 <i>Fessurazioni (non strutturali)</i>	15
3.9 <i>Distacchi degli strati superficiali (rasatura armata e/o rivestimento di finitura).....</i>	17
3.10 <i>Assenza di planarità</i>	19
3.11 <i>Rotture accidentali</i>	19
3.12 <i>Perforamento da grandine</i>	20
3.13 <i>Isolamento insufficiente</i>	23
3.14 <i>Infiltrazioni dai raccordi</i>	23
3.15 <i>Assorbimento superficiale della finitura.....</i>	24

Manuale ANIT: indice

4 SOLUZIONI STRUTTURATE	25
4.1 <i>Igienizzazione</i>	25
4.2 <i>Idrolavaggio</i>	25
4.3 <i>Pulizia a secco.....</i>	25
4.4 <i>Rimozione parti non coese</i>	25
4.5 <i>Fissativo consolidante</i>	25
4.6 <i>Fissativo igienizzante.....</i>	25
4.7 <i>Fondo riempitivo</i>	26
4.8 <i>Fondo igienizzante.....</i>	26
4.9 <i>Fondo riempitivo elastico</i>	26
4.10 <i>Sigillante acrilico elastico</i>	26
4.11 <i>Nastro di guarnizione sigillante precompresso</i>	26
4.12 <i>Adesivo poliuretanico</i>	26
4.13 <i>Rinforzi ("fazzoletti") di rete.....</i>	26
4.14 <i>Rasante alleggerito applicabile ad alto spessore</i>	27
4.15 <i>Pittura igienizzante</i>	27
4.16 <i>Pittura elastomerica igienizzante</i>	27
4.17 <i>Rivestimento plastico di finitura traspirante igienizzante</i>	27
4.18 <i>Rivestimento plastico di finitura elastomerico igienizzante</i>	28
4.19 <i>Rasatura armata cementizia</i>	28
4.20 <i>Rasatura armata cementizia alleggerita.....</i>	28
4.21 <i>Rasatura armata elastica</i>	29
4.22 <i>Rasatura armata elastica rinforzata</i>	29
4.23 <i>Raddoppio del cappotto</i>	30
4.24 <i>Incollaggio nuovi pannelli isolanti</i>	31
4.25 <i>Tassellatura su nuovi pannelli isolanti.....</i>	33
4.26 <i>Tassellatura su cappotto esistente</i>	34
4.27 <i>Ripristino fessure e livellamento superfici con rasante cementizio</i>	34
4.28 <i>Ripristino fessure e livellamento superfici con rasante elastico in pasta</i>	34

Manuale ANIT: 4. Soluzioni strutturate

4 SOLUZIONI STRUTTURATE

La stesura della Voce di Capitolato richiede particolari attenzioni alle condizioni del supporto, ai materiali prescritti e alla risoluzione dei nodi critici dell'edificio, pertanto deve essere redatta in maniera specifica per ogni progetto. Di seguito sono riportati i principali trattamenti realizzabili per risolvere le più comuni patologie riscontrabili sui sistemi a cappotto ammalorati.

4.1 Igienizzazione

Sulle superfici affette da muffe e alghe, fornitura e posa in opera di detergente igienizzante ad ampio spettro d'azione, a base di composti attivi antialga antimuffa, in soluzione acquosa, per la pulizia delle superfici murali, lasciandole agire per almeno 24 ore (in modo che abbia il tempo di esplicare la propria funzione); ripetendo l'operazione più volte per avere maggiore penetrazione possibile.

[Scarica soluzione 4.1](#)

4.2 Idrolavaggio

Realizzazione di un'accurata pulizia delle superfici mediante idrolavaggio con pressioni e portate commisurate alle caratteristiche del supporto, al fine di eliminare tracce di sporco, polvere o qualsivoglia sostanza che possa compromettere l'adesione dei prodotti che verranno successivamente applicati. Il supporto dovrà presentarsi pulito, coeso e meccanicamente resistente.

Quando l'utilizzo del lavaggio non è possibile, in alternativa, procedere con la pulizia a secco (4.3).

[Scarica soluzione 4.2](#)

4.3 Pulizia a secco

Spazzolare e pulire manualmente o meccanicamente al fine di eliminare tracce di sporco, polvere o qualsivoglia sostanza che possa compromettere l'adesione dei prodotti che verranno successivamente applicati. Il supporto dovrà presentarsi pulito, coeso e meccanicamente resistente.

[Scarica soluzione 4.3](#)

4.4 Rimozione parti non coese

Rimuovere meccanicamente il vecchio rivestimento di finitura e/o gli strati di rasatura non adeguatamente coesi al supporto.

[Scarica soluzione 4.4](#)

4.5 Fissativo consolidante

Fornitura e posa in opera di fissativo ad alto potere penetrante e consolidante a base di resine acriliche micronizzate in soluzione acquosa, diluito opportunamente con acqua, con lo scopo di ridurre l'assorbimento del supporto ed eliminare lo "spolverio" superficiale residuo.

[Scarica soluzione 4.5](#)

4.6 Fissativo igienizzante

Fornitura e posa in opera di fissativo silossanico, igienizzante, uniformante, resistente a muffe ed alghe (efficacia testata in base alle norme europee EN 15457 e EN 15458), diluito opportunamente con acqua.

Manuale ANIT: cicli di ripristino e soluzioni strutturate



PRODOTTI

SOLUZIONI

CERCA

MENU



**Soluzioni per il ripristino e la manutenzione
dei cappotti termici**

Dott. Stefano Mazzotti

Manuale ANIT: soluzioni strutturate

Soluzioni strutturate

- > [4.1 Igienizzazione](#)
- > [4.2 Idrolavaggio](#)
- > [4.3 Pulizia a secco](#)
- > [4.4 Rimozione parti non coese](#)
- > [4.5 Fissativo consolidante](#)
- > [4.6 Fissativo igienizzante](#)
- > [4.7 Fondo riempitivo](#)
- > [4.8 Fondo igienizzante](#)
- > [4.9 Fondo riempitivo elastico](#)
- > [4.10 Sigillante acrilico elastico](#)
- > [4.11 Nastro di guarnizione sigillante precompresso](#)
- > [4.12 Adesivo poliuretanico](#)
- > [4.13 Rinforzi \(fazzoletti\) di rete](#)
- > [4.14 Rasante alleggerito applicabile ad alto spessore](#)
- > [4.15 Pittura igienizzante](#)
- > [4.16 Pittura elastomerica igienizzante](#)
- > [4.17 Rivestimento plastico di finitura traspirante igienizzante](#)
- > [4.18 Rivestimento plastico di finitura elastomerico igienizzante](#)
- > [4.19 Rasatura armata cementizia](#)
- > [4.20 Rasatura armata cementizia alleggerita](#)
- > [4.21 Rasatura armata elastica](#)
- > [4.22 Rasatura armata elastica rinforzata](#)
- > [4.23 Raddoppio del cappotto](#)
- > [4.24 Incollaggio nuovi pannelli isolanti](#)
- > [4.25 Tassellatura su nuovi pannelli isolanti](#)
- > [4.26 Tassellatura su cappotto esistente](#)
- > [4.27 Ripristino fessure e livellamento superfici con rasante cementizio](#)
- > [4.28 Ripristino fessure e livellamento superfici con rasante elastico in pasta](#)

SCARICA TUTTI I TRATTAMENTI ↓

Dott. Stefano Mazzotti

Manuale ANIT: 3. Patologie e forme di degrado

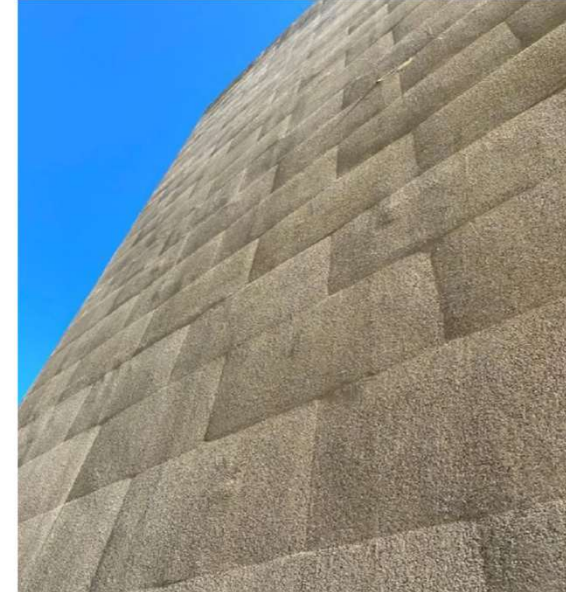
3.1 Decolorazione



3.4 Lumacature



3.6 Effetto materasso dei pannelli

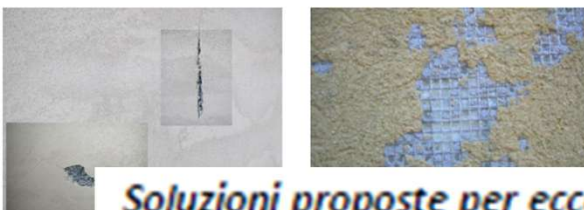


Manuale ANIT: 3. Patologie e forme di degrado

3.8 Fessurazioni (non strutturali)

Il generarsi di crepe su un sistema a cappotto, oltre a rappresentare un danno estetico evidente, costituisce un danno funzionale e punto di grave vulnerabilità che facilita l'innesto di altre patologie. Gli strati di rasatura armata e finitura costituiscono, infatti, un guscio protettivo per il cappotto funzionale a preservarlo da sollecitazioni igrotermiche e di origine meccanica (urti).

I quadri fessurativi che interessano questi strati possono essere causati da vari errori di progettazione o di posa o dall'utilizzo di materiali di scarsa qualità: effetto materasso non contrastato (adesivo non applicato correttamente e/o di scarsa qualità e/o cedimento del supporto e/o rasatura armata di spessore insufficiente - si veda anche paragrafo 3.6), rasante cementizio inserito per "stuccare" spazi tra pannelli isolanti non ben accostati, rete posizionata in modo non corretto (troppo internamente o addirittura appoggiata al pannello isolante), mancato o errato posizionamento dei rinforzi diagonali ("fazzoletti") di rete agli spigoli delle aperture, mancata sovrapposizione dei telai di rete, mancata apposizione dei nastri di guarnizione, colore troppo scuro del rivestimento di finitura, rivestimento di finitura troppo rigido.



Manuale ANIT

Ripristino e manutenzione dei cappotti termici

Manuale ANIT

Ripristino e manutenzione dei cappotti termici



Spazi stuccati

Soluzioni proposte per eccessivo spessore di rasante cementizio (fessure localizzate e di lieve entità): (4.2) + 4.10 + 4.9 + 4.18

[Scarica il trattamento 3.8.d completo](#)

Soluzioni proposte per eccessivo spessore di rasante cementizio (fessure diffuse e di ingente entità): 4.4 + 4.2 + 4.10 + 4.20 + 4.8 + 4.17.b

[Scarica il trattamento 3.8.e completo](#)

Manuale ANIT: cicli di ripristino

Patologie e forme di degrado: cicli di ripristino

- > [3.1 Decolorazione](#)
- > [3.4 Lumacature](#)
- > [3.6.b Effetto materasso dei pannelli - adesivo non adeguato](#)
- > [3.8.a Fessurazioni \(non strutturali\) - errata posa o scelta dei materiali](#)
- > [3.8.d Fessurazioni \(non strutturali\) - eccessivo spessore di rasante - fessure localizzate e di lieve entità](#)
- > [3.9.b Distacchi degli strati superficiali - rimozione totale rasatura e finitura](#)
- > [3.11 Rotture accidentali - grandi porzioni](#)
- > [3.12.c Perforamento da grandine - ingente entità - resistenza urti 15J](#)
- > [3.14 Infiltrazione dai raccordi](#)
- > [3.2 Efflorescenze e chiazze](#)
- > [3.5 Colonizzazione biologica \(alghe, muffe, ecc\)](#)
- > [3.6.c Effetto materasso dei pannelli - rasatura armata non adeguata](#)
- > [3.8.b Fessurazioni \(non strutturali\) - errato-mancato posizionamento fazzoletti rete](#)
- > [3.8.e Fessurazioni \(non strutturali\) - eccessivo spessore di rasante - fessure diffuse e di ingente entità](#)
- > [3.9.c Distacchi degli strati superficiali - rimozione totale finitura](#)
- > [3.12.a Perforamento da grandine - lieve entità](#)
- > [3.12.d Perforamento da grandine - ingente entità - resistenza urti 100J](#)
- > [3.15 Assorbimento superficiale della finitura](#)
- > [3.3 Sfarinamento/spolveramento](#)
- > [3.6.a Effetto materasso dei pannelli - cedimento del supporto](#)
- > [3.7 Cavillature e microcavillature](#)
- > [3.8.c Fessurazioni \(non strutturali\) - mancanza guarnizioni](#)
- > [3.9.a Distacchi degli strati superficiali - rimozione parziale rasatura e-o finitura](#)
- > [3.10 Assenza di planarità](#)
- > [3.12.b Perforamento da grandine - ingente entità - resistenza urti 10J](#)
- > [3.13 Isolamento insufficiente](#)

SCARICA TUTTI I TRATTAMENTI 

Dott. Stefano Mazzotti

Manuale ANIT: cicli di ripristino

Ciclo di ripristino cappotti degradati - Patologia 3.8.d

FESSURAZIONI (NON STRUTTURALI) - ECCESSIVO SPESORE DI RASANTE CEMENTIZIO - FESSURE LOCALIZZATE E DI LIEVE ENTITÀ

Realizzazione di un'accurata pulizia delle superfici mediante ~~idrolavaggio~~ con pressioni e portate commisurate alle caratteristiche del supporto, al fine di eliminare tracce di sporco, polvere o qualsivoglia sostanza che possa compromettere l'adesione dei prodotti che verranno successivamente applicati. Evitare la bagnatura profonda delle superfici. Il supporto dovrà presentarsi pulito, coeso e meccanicamente resistente.

Trattare le fessure (di tipo "statico") presenti sulle superfici mediante fornitura e posa in opera di sigillante acrilico monocomponente verniciabile ad "effetto intonaco" (tipo **MAPEFLEX AC-P** della **Mapei S.p.A.**), in dispersione acquosa, dopo opportuno allargamento, pulizia e leggero consolidamento del supporto con fissativo micronizzato ad alto potere penetrante e consolidante (tipo **MALECH** della **Mapei S.p.A.**), diluito opportunamente con acqua.

Fornitura e posa in opera di fondo/finitura elastomerico ~~fibrorinforzato~~ (tipo **ELASTOCOLOR RASANTE SF** della **Mapei S.p.A.**), ad alto spessore ed elevato riempimento, diluito opportunamente con acqua, avente resistenza alla fessurazione in classe A3 (>0,5mm) in base a EN 1062-7.

Fornitura e posa in opera di rivestimento elastomerico in pasta (tipo **ELASTOCOLOR TONACHINO PLUS** della **Mapei S.p.A.**), a base di resina elastomerica-siliconica in dispersione acquosa, a bassa presa di sporco, ad alta elasticità (resistenza alla fessurazione classe A3 (>0,5mm) in base a EN 1062-7) e idrorepellenza, igienizzante per muffe e alghe (efficacia testata in base alle norme europee EN 15457 e EN 15458), ideale per prolungare al massimo la tenuta dei colori più critici, granulometria 1,2mm, nelle tinte scelte dalla Direzione Lavori con un indice di riflessione alla luce superiore al 20%.

Il ripristino dei cappotti degradati: caso di studio



Dott. Stefano Mazzotti

Il ripristino dei cappotti degradati: caso di studio



La soluzione:
Mapetherm Flex RP



Dott. Stefano Mazzotti

Il ripristino dei cappotti degradati



Dott. Stefano Mazzotti

Il ripristino dei cappotti degradati

Focus tecnico

Rasante in pasta pluri-performante:

- elastico
- alleggerito con sfere di vetro
- fibrato
- esente da cemento
- resistente a muffe ed alghe
- per interni ed esterni
- colorabile
- in due diverse grane: 0,5 e 1,5 mm



Il ripristino dei cappotti degradati

Focus tecnico

Principali vantaggi applicativi:

Ottima applicabilità

- Molto agevole la stesura a frattazzo, grazie alle sfere di vetro e alla tecnologia Ultralite.



Rapidità di realizzazione

- Il prodotto è in pasta, pronto all'uso.
- *Non necessita di primer* prima della posa della finitura.
- *Non si devono aspettare i tempi di maturazione* previsti dai rasanti cementizi.
- Svolge al contempo una funzione di prevenzione e *protezione dall'attacco di muffe e alghe*.



Dott. Stefano Mazzotti

Manuale ANIT: Il raddoppio dei cappotti esistenti

27 gennaio 2025

 MANUALE
ANIT

CAPPOTTO SU CAPPOTTO

Soluzioni per il montaggio di un sistema di isolamento termico dall'esterno su un sistema preesistente



ANIT 

Tutti i diritti sono riservati.
Nessuna parte di questo documento può essere riprodotta o divulgata senza l'autorizzazione scritta

Dott. Stefano Mazzotti

Manuale ANIT: Il raddoppio dei cappotti esistenti

Vantaggi



RIDUZIONE EMISSIONI DI SOSTANZE NOCIVE E CLIMALTERANTI.



RIDUZIONE DELL'IMPATTO AMBIENTALE GRAZIE ALLA POSSIBILITÀ DI NON RIMUOVERE IL VECCHIO SISTEMA A CAPPOTTO.



PANNELLO ISOLANTE IN UN NUOVO MATERIALE AD ALTO POTERE ISOLANTE, 100% RICICLATO, RICICLABILE A FINE VITA E INTERAMENTE DERIVATO DA FONTI RINNOVABILI.



ACCESSIBILITÀ AI BONUS FISCALI.



RINNOVO ESTETICO.



RIDUZIONE COSTI D'INTERVENTO.



RIDUZIONE TEMPI D'INTERVENTO.



ASSICURAZIONE DECENNALE DEL NUOVO CAPPOTTO.

Manuale ANIT: indice

Manuale ANIT

Cappotto su cappotto

INDICE

PREMESSA	2
1 VERSO EDIFICI PIÙ EFFICIENTI	3
1.1 <i>La Direttiva EPBD IV “Case Green”</i>	3
1.2 <i>Gli obiettivi della riqualificazione degli edifici esistenti.....</i>	3
2 INQUADRAMENTO NORMATIVO	5
2.1 <i>UNI TR 11715.....</i>	5
2.2 <i>UNI 11716.....</i>	6
2.3 <i>Marcatura CE del cappotto</i>	6
3 RADDOPPIARE IL CAPPOTTO.....	7
3.1 <i>Analisi del cappotto esistente</i>	7
3.2 <i>Progettazione del nuovo cappotto</i>	7
4 TECNOLOGIE PER IL NUOVO CAPPOTTO E MODALITÀ DI POSA.....	9
4.1 <i>Preparazione del supporto</i>	9
4.2 <i>Posa del nuovo sistema isolante</i>	11
4.3 <i>Realizzazione di rasatura armata e finitura</i>	17
CONTATTI	23

Manuale ANIT: Verifica vecchio cappotto

3.1 Analisi del cappotto esistente

È fondamentale eseguire ispezioni e verifiche preliminari sul sistema esistente, in modo da determinarne lo stato e le eventuali preparazioni preliminari da effettuare.

Allo scopo, eseguire saggi o carotature atti a determinare lo stato e la coesione reciproca dei vari elementi presenti:

- Il supporto sottostante il cappotto deve risultare coeso e “portante”.
- Il pannello isolante deve presentarsi in buono stato di conservazione e non deteriorato e/o danneggiato.
- Il collante deve risultare adeso sia al supporto sia al pannello isolante.
- Deve essere verificata la presenza dei tasselli e la loro tenuta, mappando l’eventuale vecchio schema di posa (allo scopo di progettare correttamente il posizionamento degli eventuali tasselli di consolidamento del vecchio sistema e quello dei tasselli di sicurezza del nuovo sistema).
- Lo strato di rasatura armata deve essere aderente ai pannelli isolanti, coeso e meccanicamente resistente.
- Il sistema di finitura deve risultare correttamente adeso alla rasatura sottostante, coeso e meccanicamente resistente.

N.B.: Tutte queste operazioni devono essere coordinate dal progettista incaricato.

Manuale ANIT: preparazione supporto

[Manuale ANIT](#)

[Cappotto su cappotto](#)

4 TECNOLOGIE PER IL NUOVO CAPPOTTO E MODALITÀ DI POSA

4.1 Preparazione del supporto

I seguenti paragrafi riportano indicazioni di preparazione specifiche, in base alle differenti condizioni rilevate dall'analisi del vecchio sistema esistente.

4.1.1 Cappotto esistente “portante”

Le verifiche preliminari hanno mostrato la rispondenza a tutti i requisiti necessari (si veda paragrafo 3.1) ed escludono la necessità di specifici interventi preventivi di preparazione.

[Scarica la voce di capitolato della preparazione 4.1.1](#)

- a) Sulle superfici affette da muffe e alghe, fornitura e posa in opera di detergente igienizzante ad ampio spettro d’azione, a base di composti attivi antialga antimuffa, in soluzione acquosa, per la pulizia delle superfici murali, lasciandolo agire per almeno 24 ore (in modo che abbia il tempo di esplicare la propria funzione); ripetendo l’operazione più volte per avere maggiore penetrazione possibile.
- b) Realizzazione di un’accurata pulizia delle superfici mediante idrolavaggio con pressioni e portate commisurate alle caratteristiche del supporto, al fine di eliminare tracce di sporco, polvere o qualsivoglia sostanza che possa compromettere l’adesione dei prodotti che verranno successivamente applicati.
- c) Al termine delle preparazioni, il supporto dovrà presentarsi meccanicamente resistente, planare, pulito e asciutto.

Manuale ANIT: soluzioni per il raddoppio



PRODOTTI SOLUZIONI CERCA

MENU



**Soluzioni per la realizzazione di un nuovo
cappotto su quello preesistente**



Nuovo Manuale di ANIT e Mapei "Cappotto su cappotto"

Il primo manuale in Italia sulla realizzazione di un nuovo cappotto su quello preesistente

[SCARICALO SUBITO](#)

Dott. Stefano Mazzotti

Manuale ANIT: soluzioni per il raddoppio

Cappotto su cappotto

- > [**4.1.1** Cappotto esistente portante](#)
- > [**4.1.2** Cappotto esistente buono stato preparazioni preliminari](#)
- > [**4.1.3** Cappotto esistente in pessimo stato](#)
- > [**4.2** Posa del nuovo sistema isolante](#)
- > [**4.3.1** Realizzazione di rasatura armata e finitura - CICLO ANTIGRANDINE](#)
- > [**4.3.2** Realizzazione di rasatura armata e finitura - CICLO RINFORZATO](#)
- > [**4.3.3** Realizzazione di rasatura armata e finitura - CICLO STANDARD](#)
- > [**Gamma** Rivestimenti di finitura igienizzanti](#)
- > [**Gamma** Adesivi / Rasanti](#)
- > [**Gamma** Elementi di fissaggio carichi](#)

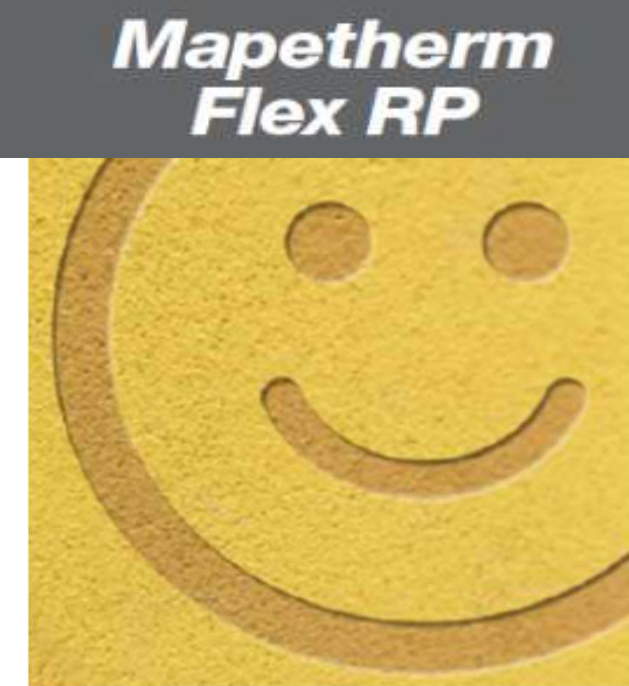
SCARICA TUTTI I TRATTAMENTI 

Dott. Stefano Mazzotti

I cappotti ad alta resistenza agli urti

La resistenza meccanica del cappotto

UNI EN ISO 7892



Dott. Stefano Mazzotti

I cappotti ad alta resistenza agli urti

La resistenza meccanica del cappotto

UNI EN ISO 7892

Sistema tradizionale

3.2.3 Resistenza agli urti

EAD 040083-00-0404, clausola 2.2.8.

Sistema intonaco	Urto Massimo Ø impronta	Categoria
Strato di base + Primer (se necessario) + intonaci di finitura, indicati di seguito:	3 J 10 J	
<i>Rete singola – Prove su campioni piccoli</i>		
Quarzolite Tonachino Quarzolite Tonachino Plus	Nessuna impronta	52 mm Presenza di microfessure ma finitura non danneggiata.
Quarzolite Tonachino PRO	Nessuna impronta	Finitura non danneggiata

Dott. Stefano Mazzotti

I cappotti ad alta resistenza agli urti

La resistenza meccanica del cappotto

UNI EN ISO 7892

Sistema tradizionale

Sistema intonaco	Urto Massimo Ø impronta		Categoria
	3 J	10 J	
Strato di base + Primer (se necessario) + intonaci di finitura, indicati di seguito:			
Quarzolite Tonachino PRO S	Nessuna impronta	Finitura non danneggiata	II
Silancolor Tonachino Silancolor Tonachino Plus	Nessuna impronta	35 mm Segni superficiali senza fessure	I
Silancolor AC Tonachino Silancolor AC Tonachino Plus	Nessuna impronta	Nessuna impronta	I
Elastocolor Tonachino Plus*	Nessuna impronta	Nessuna impronta	I

Dott. Stefano Mazzotti

I cappotti ad alta resistenza agli urti



Dott. Stefano Mazzotti

I cappotti ad alta resistenza agli urti

La resistenza meccanica del cappotto

UNI EN ISO 7892



Ciclo con rasante cementizio



Ciclo con rasante organico

Dott. Stefano Mazzotti

I cappotti ad alta resistenza agli urti

La resistenza meccanica del cappotto

UNI EN ISO 7892

Mapetherm Flex RP

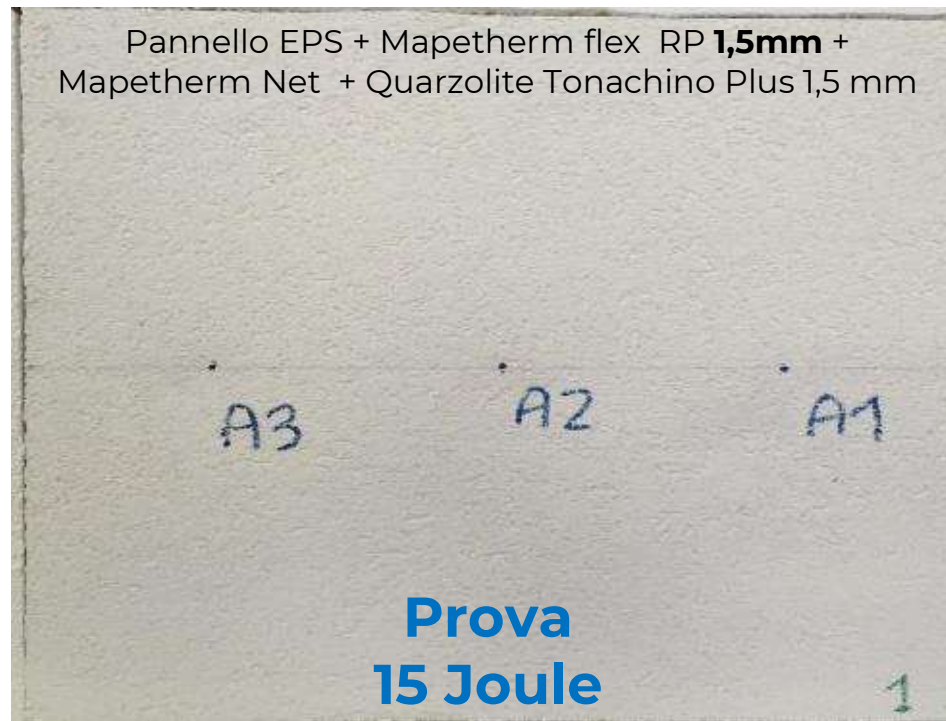


Dott. Stefano Mazzotti

I cappotti ad alta resistenza agli urti

La resistenza meccanica del cappotto

UNI EN ISO 7892



I cappotti ad alta resistenza agli urti

La resistenza meccanica del cappotto

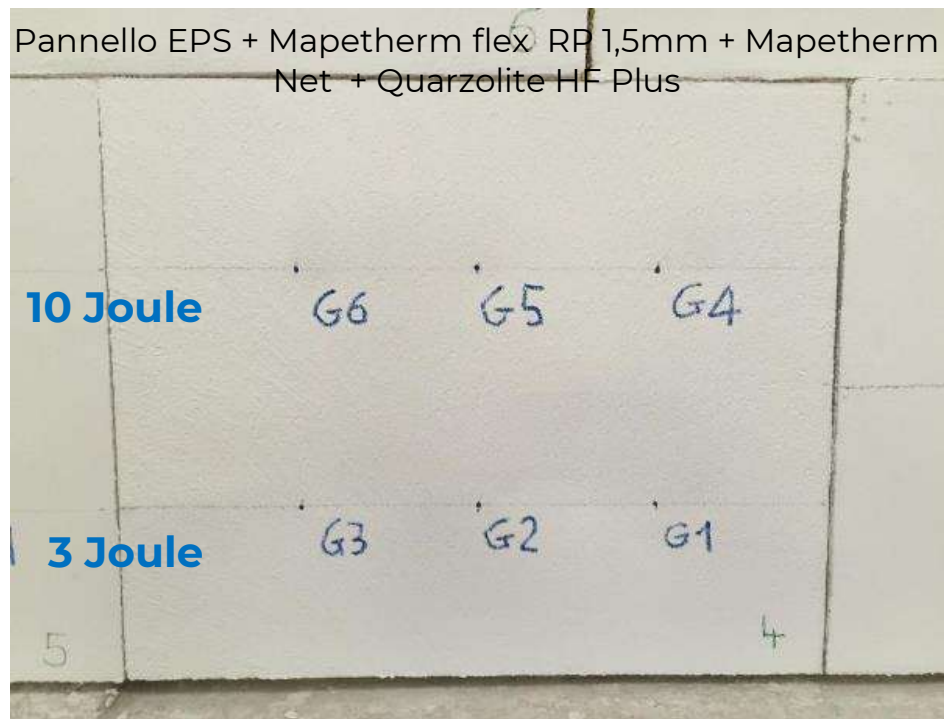
UNI EN ISO 7892



I cappotti ad alta resistenza agli urti

La resistenza meccanica del cappotto

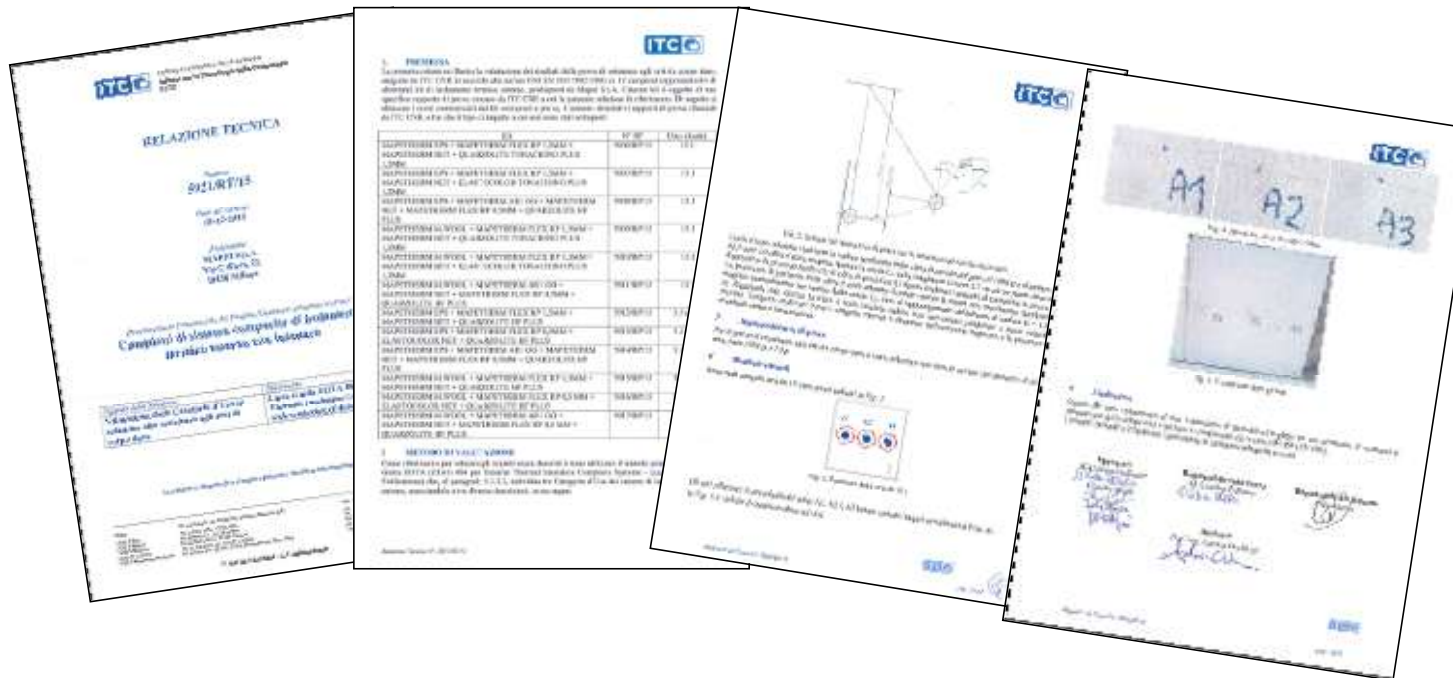
UNI EN ISO 7892



Dott. Stefano Mazzotti

I cappotti ad alta resistenza agli urti

La resistenza meccanica del cappotto UNI EN ISO 7892



Accreditato a RICERCA
e sviluppo nelle A2, A3 e A4 delle 12
delle 12 direttive PCT/IEC/EN/CE
Concesso dal 21 dicembre 2010.
Indirizzo all'accreditamento della
direzione della polizia
approvazione di accreditamento
della direzione della polizia
accreditamento di accreditamento



Membro EOTA

Dott. Stefano Mazzotti

I cappotti ad alta resistenza agli urti

La resistenza meccanica del cappotto

UNI EN ISO 7892



Membro EOTA

Categoria I a 10 Joule anche con *finitura liscia*
(Quarzolite HF Plus)

Categoria I a 15 Joule con *finitura a spessore*
(Quarzolite Tonachino Plus 1,5 mm)

I cappotti ad alta resistenza agli urti

La resistenza meccanica del cappotto

Cappotto tradizionale



Cappotto rinforzato



Dott. Stefano Mazzotti

SISTEMA TRADIZIONALE

I cappotti ad alta resistenza agli urti

La resistenza meccanica del cappotto: PROGETTAZIONE INTELLIGENTE



Dott. Stefano Mazzotti

I cappotti ad alta resistenza agli urti

Cappotti grandinati: CURA E PREVENZIONE



Dott. Stefano Mazzotti

I cappotti ad alta resistenza agli urti

Classificazione grandine: SCALA TORRO

Size Code	Diametro	riferimento/paragone	Intensità
1	5 - 10 mm	Piselli	H0 - H2
2	11 - 15 mm	Fagiolo - nocciola	H0 - H3
3	16 - 20 mm	Piccoli chicchi di uva, ciliege e piccole bilie	H1 - H4
4	21 - 30 mm	Grossi chicchi di uva, grosse bilie e noci	H2 - H5
5	31 - 45 mm	Castagne, piccole uova, palla da golf, da ping-pong e da squash	H3 - H6
6	46 - 60 mm	Uova di gallina, piccole pesche, piccole mele, palle da biliardo	H4 - H7
7	61 - 80 mm	Grosse pesche, grosse mele, uova di struzzo, piccole e medie arance, palle da tennis, da cricket e da baseball	H5 - H8
8	81 - 100 mm	Grosse arance, pompelmi e palle da softball	H6 - H9
9	101 - 125 mm	Meloni	H7 - H10
10	sopra i 125 mm	Noci di cocco e simili	H8 - H10

I cappotti ad alta resistenza agli urti

Classificazione grandine: SCALA TORRO

TORRO INTENSITY	DESCRIZIONE DANNO	SIZE CODE RANGE
H0	Chicchi della dimensione di un pisello, nessun danno	1
H1	Cadono le foglie ed i petali vengono asportati dai fiori	1 - 3
H2	Foglie strappate, frutta e verdura in genere graffiata o con piccoli fori	1 - 4
H3	Alcune segni sui vetri delle case, lampioni danneggiati, il legno degli alberi inciso. Vernice dei bordi delle finestre graffiata, piccoli segni sulla carrozzeria delle auto e piccoli buchi sulle tegole più leggere	2 - 5
H4	Vetri rotti (case e veicoli) pezzi di tegole cadute, vernice asportata dai muri e dai veicoli, carrozzeria leggera visibilmente danneggiata, piccoli rami tagliati, piccoli uccelli uccisi, suolo segnato	3 - 6
H5	Tetti danneggiati, tegole rotte, finestre divelte, lastre di vetro rotte, carrozzeria visibilmente danneggiata, lo stesso per la carrozzeria di aerei leggeri. Ferite mortali a piccoli animali. Danni ingenti ai tronchi degli alberi ed ai lavori in legno.	4 - 7
H6	Molti tetti danneggiati, tegole rotte, mattonelle non di cemento seriamente danneggiate. Metalli leggeri scalfiti o bucati, mattoni di pietra dura leggermente incisi ed infissi di finestre di legno divelte	5 - 8
H7	Tutti i tipi di tetti, eccetto quelli in cemento, divelti o danneggiati. Coperture in metallo segnate come anche mattoni e pietre murali. Infissi divelti, carrozzerie di automobili e di aerei leggeri irreparabilmente danneggiate	6 - 9
H8	Mattoni di cemento anche spaccati. Lastre di metallo irreparabilmente danneggiate. Pavimenti segnati. Aerei commerciali seriamente danneggiati. Piccoli alberi abbattuti. Rischio di seri danni alle persone	7 - 10
H9	Muri di cemento segnati. Tegole di cemento rotte. Le mura di legno delle case bucate. Grandi alberi spezzati e ferite mortali alle persone	8 - 10
H10	Case di legno distrutte. Case di mattoni seriamente danneggiate ed ancora ferite mortali per le persone	9 - 10

Scala Torro, classificazione della grandinata in relazione ai danni causati.

I cappotti ad alta resistenza agli urti

Classificazione grandine: SCALA TORRO

L'intensità varia in base a vari fattori:

- diametro del chicco
- durezza del chicco
- velocità di caduta
- inclinazione di caduta
- forma del chicco
- vento
- ...

Per queste ragioni non è mai possibile avere specifiche certe sull'intensità, ma si parla sempre di range (come riportato nella classificazione scala Torro).

I cappotti ad alta resistenza agli urti

Sistemi super-performanti

ZSA PZ 21 B Nro 7K - after lifting and K1-0



CONSTRUCTION MATERIALS ENGINEERING DEPARTMENT
BUILDING MATERIALS LABORATORY

TEST REPORT N° LZM00-01220/21/R227NZM

The English version of Report of 30.12.2021

The Report has been issued in three*) copies of which number two*) copies have been received by the Client and one*) copy remains at the Building Research Institute.

Client: MAPEI Polska Sp. z o.o.

Client's address: ul. Gustawa Eiffela 14, 44-109 Gliwice, Poland

Manufacturer (name and address of the Company): MAPEI Polska Sp. z o.o.
ul. Gustawa Eiffela 14, 44-109 Gliwice, Poland

Name and address of factory: MAPEI Polska Sp. z o.o.
ul. Gustawa Eiffela 14, 44-109 Gliwice, Poland
MAPEI Polska Sp. z o.o.
Sadłogoszcz 59, 88-192 Piechowice, Poland
MAPEI S.p.A.

Product: Mapetherm thermal insulation system

Technical specification: ETAG 004:2013

Information on the product and the declared scope of use: A product kit for thermal insulation of external walls using the Mapetherm system

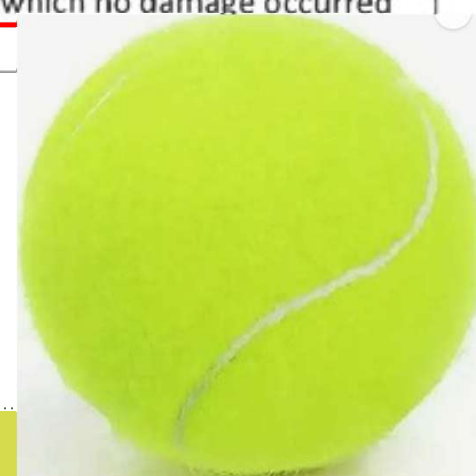
Unique identification code of the product-type: The Client has not provided information about the unique identification code of the product.

Configuration 2: Expanded polystyrene EPS EN 13163 T1-L2-W2-Sb5-P5-BS115-CS(10)70-DS(N)2-DS(70)2-TR100 + Mapetherm Flex RP adhesive + Mapetherm Net 150 mesh + Mapetherm Flex RP adhesive + Mapetherm Net 150 mesh + Universal Base Coat primer + Elastocolor Tonachino Plus render 1.2 mm

Configuration 2

Impact energy at which no damage occurred

Classification:



3	No damage
10	No damage
100	No damage
	Category 1

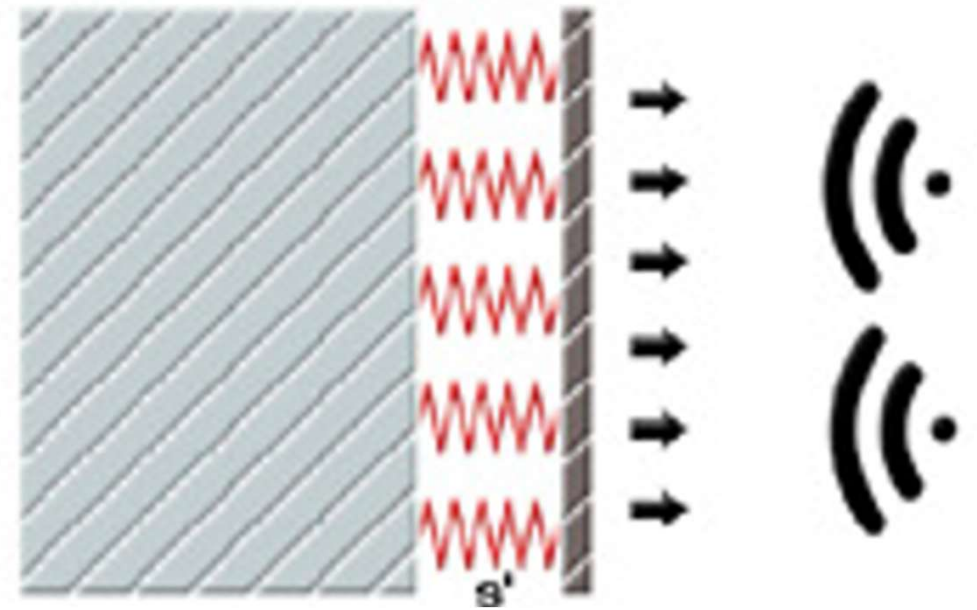
BUILDING MATERIALS LABORATORY
Warsaw | ul. Ksawerów 21 | phone: 22 5664 403 | materialy@itb.pl
Building Research Institute 00-611 Warsaw | ul. Filtrowa 1 | phone: 22 825 04 71 | fax: 22 825 52 66 | Director's phone: 22 825 28 85 | 22 825 13 03 | fax: 22 825 77 30 | KRS: 0000158785 | NIP: 525 000 03 58 | www.itb.pl | instytut@itb.pl

Dott. Stefano Mazzotti

I cappotti ad alta resistenza agli urti e fonoisolanti

Sistemi super-performanti

Mapetherm FONO System



Dott. Stefano Mazzotti

Certificazioni, assicurazioni e servizi



Dott. Stefano Mazzotti

Certificazioni, assicurazioni e servizi

Dichiarazione ambientale di prodotto EPD



EPD[®]
THE INTERNATIONAL EPD[®] SYSTEM

ENVIRONMENTAL
PRODUCT DECLARATION

In accordance with ISO 14025 for
Mapetherm Flex RP 0.5
Mapetherm Flex RP 1.5



Dott. Stefano Mazzotti

Certificazioni, assicurazioni e servizi

Dichiarazione ambientale di prodotto EPD



ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION

In accordance with ISO 14025 and EN 15804:2012+A2:2019 for

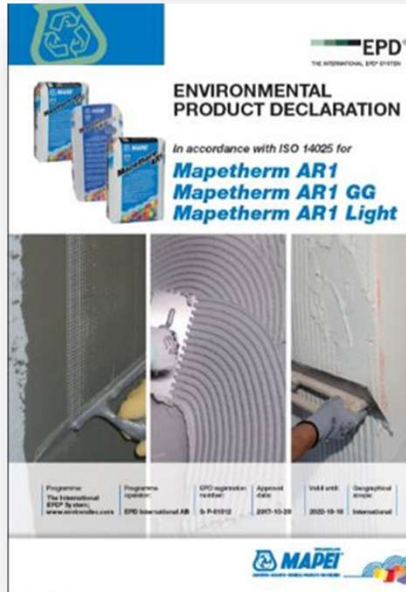
MAPETHERM AR1 MAXI

EPD® THE INTERNATIONAL EPD® SYSTEM

An EPD should provide current information and may be updated if conditions change. The stated validity is therefore subject to the continued registration and publication at www.environdec.com

Programme: The International EPD® System; www.environdec.com | Programme operator: EPD International AB | EPD registration number: S-P-02141 | Publication date: 2021-03-01 | Valid until: 2026-02-28 | Geographical scope: International

MAPEI
ARMED SEALANTS CHEMICAL PRODUCTS FOR BUILDING



ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION

In accordance with ISO 14025 for

Mapetherm AR1
Mapetherm AR1 GG
Mapetherm AR1 Light

Programme: The International EPD® System; www.environdec.com | Programme operator: EPD International AB | EPD registration number: S-P-01012 | Approved date: 2017-10-26 | Valid until: 2020-10-16 | Geographical scope: International

EPD® THE INTERNATIONAL EPD® SYSTEM



DICHIARAZIONE AMBIENTALE DI PRODOTTO

In accordo a ISO 14025

Sistemi per isolamento termico a cappello:

Mapetherm EPS
Mapetherm XPS
Mapetherm M.Wool

Programme: The International EPD® System; www.environdec.com | Operator programme: QPD International AB | Number of registration QID: S-P-08W4 | Date of acceptance: 2013-01-05 | Date of publication: 2013-01-22 | Effective programme: Immediata

EPD® THE INTERNATIONAL EPD® SYSTEM

Dott. Stefano Mazzotti

Certificazioni, assicurazioni e servizi

P.A.S.S.

P.A.S.S.
PROFILO AMBIENTALE
E SOSTENIBILITÀ IN SINTESI
PROFILE, ASPECTS
AND SYNTHESIS OF SUSTAINABILITY

*Costruiamo insieme un futuro SOSTENIBILE
Building a SUSTAINABLE future together*

MAPEI

MAPETHERM FLEX RP
Fondo rasante elastico in pasta per esterni ed interni. Colorabile e disponibile in due granulometrie (mm 0,5 e mm 1,5).
Elastic skimming paste and base coat for internal and external use. Colourable; available in two grades (0.5 mm and 1.5 mm).

Prodotto - Product

EPD Environmental Product Declaration	✓
VOC Volatile Organic Compounds	
RECYCLED CONTENT	✓

Edificio - Building

LEED v4.1	
MR Building Product Disclosure and Optimization – EPD	✓
EQ Low-Emitting Materials	

solo per l'Italia - only for Italy

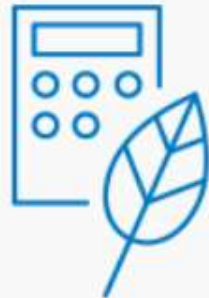
CAM – CRITERI AMBIENTALI MINIMI

2.1.1 Sistema di gestione ambientale	✓
2.3.5.5 Emissioni dei materiali	
2.4.1.1 Disassemblabilità	✓
2.4.1.2 Contenuto di materiale riciclato	✓
2.4.1.3 Assenza di sostanze pericolose	✓

Dott. Stefano Mazzotti

Certificazioni, assicurazioni e servizi

LEED



CALCOLATORE LEED

I prodotti Mapei contribuiscono all'ottenimento di importanti crediti LEED. Calcola in modo semplice i crediti del tuo progetto e ottieni la LEED Letter.



SINOTTICO LEED

I prodotti Mapei contribuiscono all'ottenimento di importanti crediti LEED. Scopri i crediti LEED che puoi ottenere prodotto per prodotto.

Dott. Stefano Mazzotti

Certificazioni: muffle e alghe



PRA

EN 15457
Fungal
Resistance
Test

EN 15458
Algal
Resistance
Tested

Certificazioni, assicurazioni e servizi

Certificazioni: ETA

N° ETA	Aggiornamento	Nome prodotto
21/0945	04/09/2024	Mapetherm PIR System
21/0946	04/09/2024	Mapetherm XPS System
21/0947	04/09/2024	Mapetherm EPS System
21/0950	04/09/2024	Mapetherm MW System
22/0775	28/05/2024	Mapetherm PU foam bonded System
22/0854	15/10/2024	Mapetherm MW Tile System XL e S/M
22/0855	15/10/2024	Mapetherm EPS Tile System XL e S/M

EAD 040083-00-0404

Dott. Stefano Mazzotti

Certificazioni, assicurazioni e servizi

Assicurazione: postuma decennale rimpiazzo opere



Dott. Stefano Mazzotti

Certificazioni, assicurazioni e servizi

Video tutorial



Dott. Stefano Mazzotti

Certificazioni, assicurazioni e servizi

Filtra:

Categorie prodotti:

Categorie prodotti

Sostenibilità Ambientale:

GEV/LOGO SANITAIRE

EPD

LEED

CAM

Marcature CE:

CE 1504

CE 15824

EN 998

Certificazioni e attestazioni di prestazione:

Test report/Certificati

Tecnologie Mapei:

BioBlock

Drop Effect

Ultralite

FastTrack

Dott. Stefano Mazzotti



Servizi: selettore

Certificazioni, assicurazioni e servizi

Servizi: tool digitale per progettisti



Scarica i formati
**DCF-PriMus, XPWE,
EXCEL, PDF**

Dott. Stefano Mazzotti

Certificazioni, assicurazioni e servizi

Servizi: gli specialisti di linea

- Sopralluoghi in cantiere
- Relazioni tecniche
- Voci di capitolato
- Nodi critici
- Termografie
- Assistenza alla progettazione



Analisi e diagnostica

LABORATORIO ANALISI



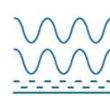
DIFFRAZIONE
A RAGGI X
Composizione
mineralogica



MICROSCOPIO OTTICO
ED ELETTRONICO
Analisi petrografica
e del colore



TERMOGRAVIMETRIA E CALORIMETRIA
A SCANSIONE DIFFERENZIALE
Analisi di carbonati, gesso,
calce libera, sulfati, umidità



SPETTROSCOPIA
A INFRAROSSI
Analisi della
parte organica



18

Specialisti di linea
presenti sul territorio,
pronti ad analizzare
i campioni e a fornire
assistenza e supporto

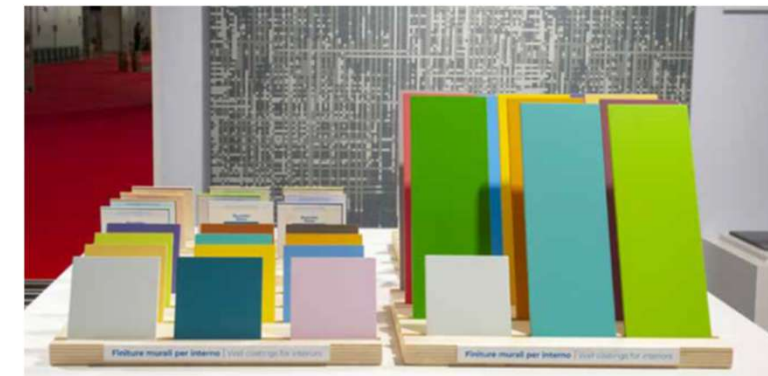


RELAZIONE TECNICA FINALE

Dott. Stefano Mazzotti

Certificazioni, assicurazioni e servizi

Servizi: lavorare in sinergia



Dott. Stefano Mazzotti

Referenze

Braço de Prata

Location:
Lisbona, Portogallo

Categoria:
EDIFICI RESIDENZIALI



Dott. Stefano Mazzotti

Referenze

Fabbrica delle parole

Location:

Vila Franca de Xira, Portogallo

Categoria:

EDIFICI, LUOGHI PUBBLICI



Dott. Stefano Mazzotti

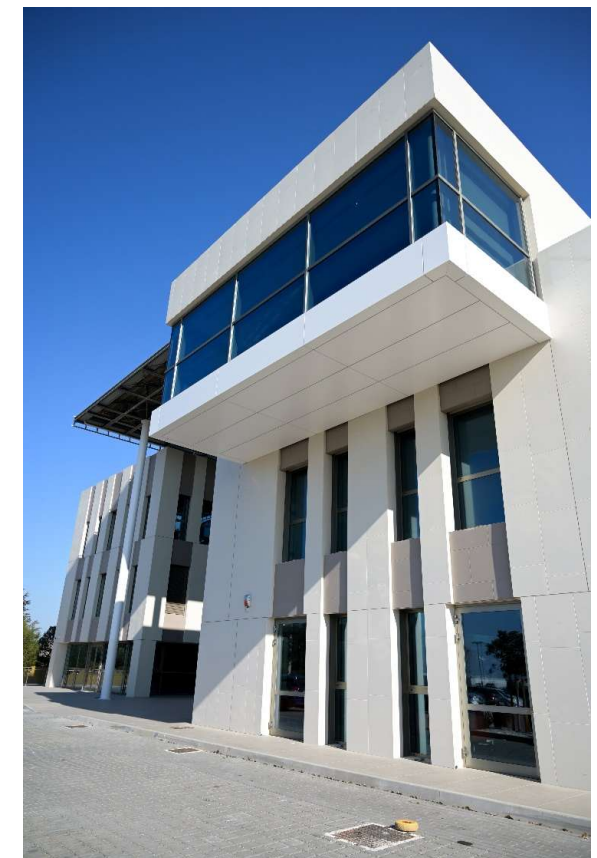
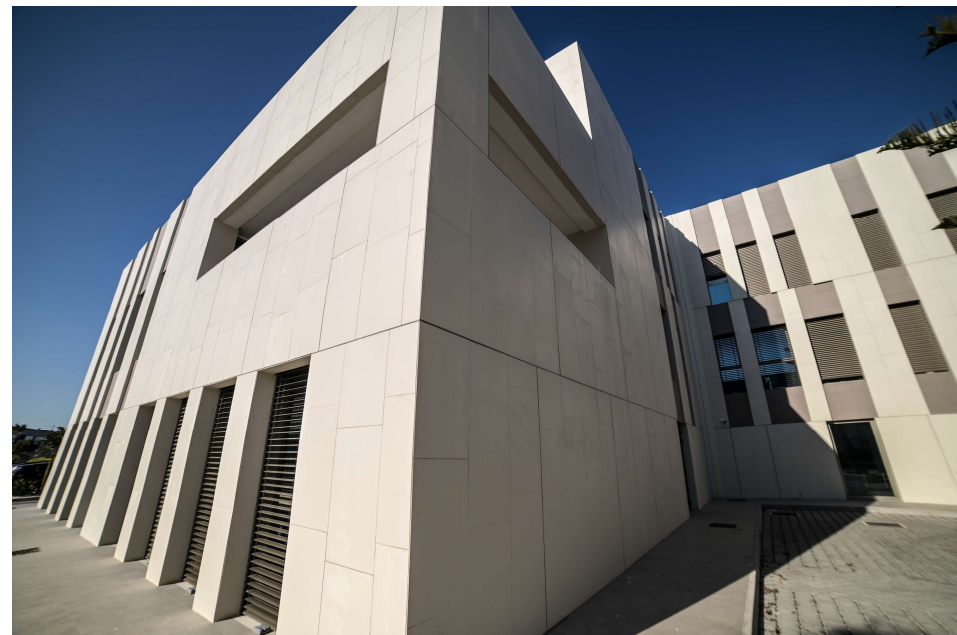
Referenze

Mapetherm Tile System

Megamark

Location:
Trani (BAT), Italia

Categoria:
EDIFICI, LUOGHI PUBBLICI



Dott. Stefano Mazzotti

Referenze

Asilo nido

Location:

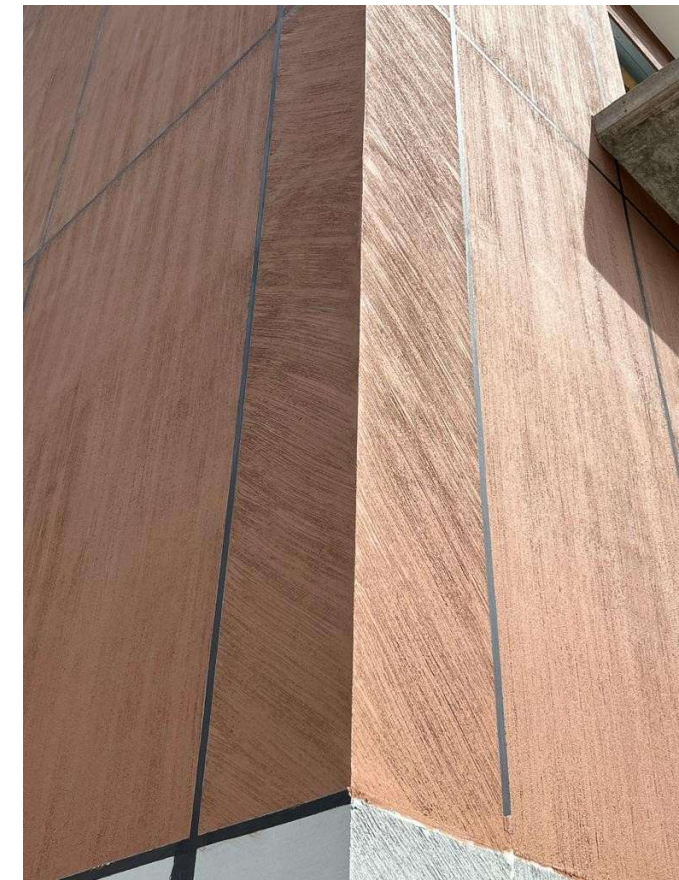
Berbenno di Valtellina (SO)

Categoria:

EDIFICI, LUOGHI PUBBLICI



Mapetherm® Materia
DECORATIVE EFFECTS FOR CREATIVE FAÇADES



Dott. Stefano Mazzotti

"il sesto senso"

**La misura dell'intelligenza è data
dalla capacità di cambiare
quando è necessario.**

Albert Einstein

CONTATTI

Dott. Stefano Mazzotti

E-mail: coating.hq@mapei.it



Grazie per l'attenzione