# MAPETHERM ARI MAXI

Malta cementizia monocomponente a granulometria maggiorata per l'incollaggio e la rasatura di pannelli termoisolanti e per sistemi a cappotto









# **CAMPI DI APPLICAZIONE**

- · Incollaggio di pannelli termoisolanti in genere (polistirene espanso, poliuretano espanso, fibre minerali, sughero, fibra di legno, ecc.) a parete o a soffitto, direttamente su intonaco, muratura o calcestruzzo.
- · Rasatura di pannelli termoisolanti con interposta rete di rinforzo in fibra di vetro su pareti interne ed esterne (isolamento a cappotto).

#### Alcuni esempi di applicazione

- · Incollaggio e rasatura, all'interno e all'esterno, di pannelli termoisolanti e di sistemi di isolamento a cappotto su:
- · intonaco cementizio o in malta bastarda;
- · calcestruzzo;
- · blocchetti di calcestruzzo;
- · laterizi in genere.

Idoneo anche per l'incollaggio e la rasatura di sistemi di:

- · isolamento dall'interno delle pareti dei locali fuori terra;
- · isolamento dall'interno delle pareti contro terra nei vani cantinati;
- · isolamento dall'interno dei tetti a mansarda;
- · isolamento all'esterno di facciate ventilate.

# CARATTERISTICHE TECNICHE

Mapetherm AR1 Maxi è una polvere grigia o bianca, composta da cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropileniche ed additivi speciali secondo una formulazione studiata nei laboratori di ricerca MAPEI, di granulometria fino a 1,4 mm. Impastato con acqua si trasforma in una malta con le seguenti caratteristiche:

- · bassa viscosità e quindi facile lavorabilità;
- · elevata tissotropia: **Mapetherm AR1 Maxi** può essere applicato in verticale senza colare e senza lasciar scivolare i pannelli isolanti, anche se di grosse dimensioni;
- · perfetta adesione a tutti i tipi di pannelli isolanti e a tutti i materiali di normale uso in edilizia: rasature, intonaci tradizionali, vecchie pitture e rivestimenti plastici ben aderenti.
- · permette un'applicazione a spessori maggiori in mano unica (fino a circa 4/6 mm);
- · indurisce senza ritiri apprezzabili.

# **AVVISI IMPORTANTI**

· Non utilizzare **Mapetherm AR1 Maxi** per l'incollaggio di pannelli isolanti su superfici metalliche o su sottofondi soggetti a forti movimenti.



- · Non utilizzare nel caso in cui i pannelli presentino una superficie liscia che impedisce una adeguata adesione: poliuretano e fibre minerali con superfici rivestite con carta kraft, polistirene estruso con pelle, ecc.
- · Non incollare i pannelli isolanti su supporti degradati o intonaci inconsistenti.
- · Non utilizzare su intonaci deumidificanti o su murature soggette a umidità di risalita capillare.

# MODALITÀ DI APPLICAZIONE

#### Preparazione del sottofondo

Il sottofondo deve essere compatto, resistente, privo di polvere ed esente da parti incoerenti, grassi, oli, colle, ecc. Si consiglia di eliminare eventuali forti dislivelli delle superfici cementizie utilizzando **Nivoplan**, malta livellante per interno ed esterno oppure **Mapetherm AR1 Light**, malta adesiva cementizia alleggerita. I supporti in gesso, prima di procedere all'incollaggio dei pannelli termoisolanti con **Mapetherm AR1 Maxi**, devono essere trattati con **Primer G**.

#### Preparazione dell'impasto

Versare sotto agitazione **Mapetherm AR1 Maxi** in un recipiente contenente acqua pulita in ragione del 21-24 % in peso (ca. 5,25-6 l di acqua per 25 kg di polvere). Mescolare, possibilmente con miscelatore a basso numero di giri, fino ad ottenere un impasto omogeneo, cremoso e privo di grumi. Lasciar riposare 5 minuti e rimescolare brevemente prima dell'uso. L'impasto così ottenuto rimane lavorabile per almeno 3 ore.

#### Stesura dell'impasto

#### Come adesivo

Applicare l'impasto di **Mapetherm AR1 Maxi** direttamente sul rovescio del pannello, in presenza di supporto planare con spatola dentata da 10 mm su tutta la superficie, oppure a cordolo e punti se non sussiste la planarità della muratura. Dopo la posa, pressare bene i pannelli in modo da garantire la buona adesione al supporto verificando la planarità con una staggia.

#### Come rasante

Dopo completa asciugatura dell'adesivo, almeno 24 ore dalla posa dei pannelli e secondo le condizioni climatiche, stendere su di essi l'impasto di Mapetherm AR1 Maxi in spessore uniforme ed incorporare la rete in fibra di vetro resistente agli alcali Mapetherm Net. La rete Mapetherm Net deve essere schiacciata con la spatola liscia sullo strato fresco dell'impasto e i teli adiacenti devono essere sovrapposti per almeno 10 cm. Dopo 12-24 ore applicare una seconda mano di rasatura con Mapetherm AR1 Maxi, per ottenere così una superficie compatta e regolare atta a ricevere il rivestimento di finitura, che deve essere applicato solo quando la rasatura è ben indurita e stagionata.

### **PULIZIA**

Gli attrezzi ed i recipienti si lavano con acqua finché Mapetherm AR1 Maxi è ancora fresco.

# **CONSUMO**

- · Incollaggio di pannelli isolanti: 4-6 kg/m² a seconda della tecnica d'incollaggio.
- · Rasatura: 1,4-1,6 kg/m² per mm di spessore (consigliato: circa 4 mm in 2 mani).

## **CONFEZIONI**

Mapetherm AR1 Maxi viene fornito in sacchi di carta da 25 kg.

### **IMMAGAZZINAGGIO**

Mapetherm AR1 Maxi, conservato in ambiente asciutto, nelle confezioni originali, ha un tempo di conservazione di 12 mesi. Prodotto conforme alle prescrizioni del Reg. (CE) N. 1907/2006 (REACH) - AII XVII, voce 47.

# ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA PREPARAZIONE E LA MESSA IN OPERA

Mapetherm AR1 Maxi contiene cemento, che, a contatto con sudore o altri fluidi del corpo, provoca una reazione alcalina irritante e manifestazioni allergiche in soggetti predisposti. Può causare danni oculari. Durante l'uso indossare guanti e occhiali protettivi ed utilizzare le consuete precauzioni per la manipolazione dei prodotti chimici. In caso di contatto con gli occhi o la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Per ulteriori e complete informazioni riguardo l'utilizzo sicuro del prodotto si raccomanda di consultare l'ultima versione della Scheda Dati Sicurezza.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.



DATI TECNICI (valori tipici) Conforme alle norme: – EN 998-1					
DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO					
Consistenza:		polvere			
Colore:		grigio o bianco			
Dimensione massima dell'aggregato (mm):		ca. 1,40			
DATI APPLICATIVI (a +23°C - 50% U.R.)					
Rapporto d'impasto con acqua (%):		21-24			
Consistenza dell'impasto:		pastoso			
Massa volumica dell'impasto (kg/m³):		ca. 1.500			
Temperatura di applicazione:		da +5°C a +35°C			
Tempo di lavorabilità:		ca. 3 h			
Tempo aperto:		ca. 20'			
Tempo di registrazione:		ca. 40'			
Tempo di attesa per la finitura:		15 gg			
Consumo (kg/m²):		ca. 4,0-6,0 per l'incollaggio di pannelli isolanti ca. 1,40-1,60 come rasatura (per mm di spessore)			
PRESTAZIONI FINALI					
Modulo elastico (N/mm²):		4.500			
Resistenza a flessione dopo 28 gg (N/mm²):		ca. 4,0			
Temperatura di esercizio:		da -30°C a +90°C			
CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI in accordo alla norma EN 998-1					
Caratteristica prestazionale	Metodo di prova		Grigio	Bianco	
Densità prodotto indurito(kg/m³):	EN 1015-10		1.300	1.300	
Resistenza a compressione a 28 gg (N/mm²):	EN 1015-11		9 Categoria CS IV	6 Categoria CS IV	
Adesione al supporto (calcestruzzo) (N/mm²):	EN 1015-12		≥ 1,4 modo di rottura (FP) = B	≥ 0,9 modo di rottura (FP) = B	
Assorbimento d'acqua per capillarità [kg/(m²·min <sup>0,5</sup> )]:	EN 1015-18		0,19 Categoria W2	0,38 Categoria W1	
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo (µ):	EN 1015-19		19	19	
Conducibilità termica (λ <sub>10dry</sub> ) (W/mK):	EN 1745		0,36	0,36	



Reazione al fuoco:	EN 13501-1	Euroclasse A1
--------------------	------------	---------------

## **AVVERTENZA**

Le informazioni e le prescrizioni sopra riportate, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto, prima di adoperare il prodotto, chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso.

Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito www.mapei.com

## **INFORMATIVA LEGALE**

I contenuti della presente Scheda Tecnica possono essere riprodotti in altro documento progettuale, ma il documento così risultante non potrà in alcun modo sostituire o integrare la Scheda Tecnica in vigore al momento dell'applicazione del prodotto MAPEI.

La Scheda Tecnica più aggiornata è disponibile sul nostro sito www.mapei.com.

QUALSIASI ALTERAZIONE DEL TESTO O DELLE CONDIZIONI PRESENTI IN QUESTA SCHEDA TECNICA O DA ESSA DERIVANTI ESCLUDE LA RESPONSABILITÀ DI MAPEI.

## **VOCE DI CAPITOLATO**

Fornitura e posa in opera di malta cementizia monocomponente a granulometria maggiorata (tipo **Mapetherm AR1 Maxi** della MAPEI S.p.A.) per l'incollaggio e la rasatura di pannelli termoisolanti e di sistemi di isolamento termico a cappotto. Nell'utilizzo come adesivo, l'applicazione dovrà avvenire direttamente sul rovescio del pannello. Nel caso di utilizzo come rasante, l'applicazione dovrà avvenire direttamente sui pannelli termoisolanti, incorporando nello spessore una rete in fibra di vetro alcali-resistente (tipo **Mapetherm Net** della MAPEI S.p.A.). Il prodotto dovrà avere le sequenti caratteristiche:

100 parti di Mapetherm AR1 Maxi 21-24 parti di acqua in Rapporto d'impasto: neso Massa volumica dell'impasto (kg/m³): ca. 1.500 Temperatura di applicazione: da +5°C a +35°C Tempo di lavorabilità: ca. 3 h Tempo aperto: ca. 20' ca. 40' Tempo di registrazione: Tempo di attesa per la finitura: 15 gg Consumo (kg/m²): ca. 4,0-6,0 per l'incollaggio di pannelli isolanti ca. 1,40-1,60 come rasatura (per mm di spessore) 4.500 Modulo elastico (N/mm²): Resistenza a flessione dopo 28 gg  $(N/mm^2)$ : ca. 4,0

	Grigio	Bianco
Resistenza a compressione a 28 gg (EN 1015-11) (N/mm²):	9 Categoria CS IV	6 Categoria CS IV



Adesione al supporto (calcestruzzo) (EN 1015-12) (N/mm²):	≥ 1,4 modo di rottura (FP) = B	≥ 0,9 modo di rottura (FP) = B
Assorbimento d'acqua per capillarità (EN 1015-18) [kg/(m²·min <sup>0,5</sup> )]:	0,19 Categoria W2	0,38 Categoria W1
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo (EN 1015-19) (μ):	19	19
Conducibilità termica (EN 1745) (λ <sub>10 dry</sub> ) (W/mK):	0,36	0,36
Reazione al fuoco (EN 13501-1):	Euroclasse A1	

## 1225-10-2019 it-it (IT)

