

# INTOMAP R2 FIBRO

Intonaco di fondo fibrorinforzato a base di calce aerea e leganti idraulici per esterni ed interni



## CAMPI DI APPLICAZIONE

Intonaco di fondo fibrorinforzato per murature esistenti o di nuova costruzione, in laterizio, tufo e miste, supporti in calcestruzzo, all'interno e all'esterno, prima di effettuare la decorazione con pitture o rivestimenti a spessore sottile.

### Alcuni esempi tipici di applicazione

Realizzazione di intonaci fibrorinforzati a base calce-cemento indicati sia per interni che per esterni di edifici ad uso abitativo, terziario, commerciale, da effettuarsi a mano o a macchina.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Intomap R2 Fibro** è una malta premiscelata fibrorinforzata monocomponente di colore grigio chiaro a base di calce aerea, leganti idraulici, fibre in polipropilene, sabbie calcaree selezionate e speciali additivi in polvere, secondo una formula sviluppata nei laboratori di ricerca MAPEI.

Grazie alla sua particolare composizione, l'intonaco ottenuto miscelando **Intomap R2 Fibro** con acqua possiede una buona adesione e può essere applicato a mano o con macchina intonacatrice su quasi tutti i supporti.

Inoltre, la presenza delle fibre conferisce alla malta una maggiore resistenza a trazione in fase plastica, riducendo così notevolmente le possibilità di microfessurazioni durante la prima fase di indurimento.

Nel caso di supporti realizzati in calcestruzzo o in laterizio di vecchia fattura o in muratura mista, si consiglia di trattare le superfici con una prima mano di **Intomap R2 Fibro** miscelato con **Planicrete** diluito 1:2 con acqua, al fine di creare un "ponte di aggancio" e di uniformare gli assorbimenti.

**Intomap R2 Fibro** è classificato secondo la normativa europea EN 998-1 come GP "Malta per scopi generali per intonaci interni/esterni" di categoria CS II.

## AVVISI IMPORTANTI

- Non utilizzare **Intomap R2 Fibro** come rasatura, impiegare prodotti quali **Planitop 510**, **Planitop 517**, **Planitop 525**, **Planitop 530**, **Planitop 540**, **Planitop 545**, **Planitop 560**, **Planitop 565**, **Planitop 600 RasaGesso**, **Planitop 610 RasaGesso M** o **Planitop Superfine** a seconda che l'applicazione sia eseguita su supporti "freschi" o "stagionati".
- Non applicare **Intomap R2 Fibro** con temperatura inferiore a +5°C e superiore a +35°C.
- Non applicare **Intomap R2 Fibro** su supporti assorbenti e con temperature elevate. Si consiglia di inumidire sempre il sottofondo il giorno prima dell'applicazione.
- Non aggiungere cemento, calce, additivi o aggregati a **Intomap R2 Fibro**.
- Non applicare **Intomap R2 Fibro** su supporti verniciati.
- Non applicare **Intomap R2 Fibro** su blocchi isolanti, blocchi in cemento alleggerito o in cemento cellulare, utilizzare **Porocol** o **Porocol FF**.
- Non applicare **Intomap R2 Fibro** come intonaco deumidificante su murature soggette ad umidità di risalita capillare, utilizzare i prodotti delle linee **Mape-Antique** e **PoroMap**.
- Non utilizzare **Intomap R2 Fibro** nelle giornate con forte vento e quando le superfici sono soggette ad irraggiamento solare diretto.

# MODALITÀ DI APPLICAZIONE

## Preparazione del supporto

**Intomap R2 Fibro** può essere applicato su supporti in calcestruzzo, murature esistenti o di nuova costruzione, in laterizio, tufo e miste purché risultino pulite e consistenti, prive di parti friabili, polvere e sporco. Bagnare a saturazione con acqua il supporto e prima di procedere all'applicazione di **Intomap R2 Fibro**, attendere l'evaporazione dell'acqua in eccesso, in modo che il supporto risulti saturo ma a superficie asciutta (condizione s.s.a.). Per facilitare l'eliminazione dell'acqua libera può essere utilizzata, se necessario, aria compressa. Eventuali vuoti o discontinuità presenti nel supporto sul quale dovrà essere eseguito l'intonaco in spessore uniforme dovranno essere precedentemente riempiti utilizzando **Intomap R2 Fibro**. Nel caso in cui il supporto sia in calcestruzzo, laterizio di vecchia fattura o in muratura mista, è consigliabile applicare un primo strato di ca. 5 mm di **Intomap R2 Fibro** miscelato con **Planicrete** diluito 1:2 con acqua, al fine di uniformare l'assorbimento del supporto e migliorare l'adesione dell'intonaco. È consigliabile anche posizionare delle guide verticali sulle pareti da intonacare, al fine di definire la planarità delle stesse.

## Preparazione del prodotto per applicazioni a mano

- Mettere in moto la betoniera, introdurre il quantitativo minimo di acqua occorrente per l'impasto (circa 4,8 litri di acqua per ogni sacco da 25 kg) ed aggiungere **Intomap R2 Fibro** lentamente e con flusso continuo.
- Mescolare per circa 2 minuti e verificare che l'impasto sia ben amalgamato, omogeneo e privo di grumi, avendo cura di staccare dalle superfici della betoniera la polvere non perfettamente dispersa.
- Aggiungere altra acqua fino ad un totale non superiore a circa 5,2 litri per sacco, incluso il quantitativo introdotto inizialmente.
- Completare la miscelazione per altri 2-3 minuti, in modo da ottenere un impasto omogeneo, "plastico" e tissotropico.
- A seconda dei quantitativi da preparare può essere impiegato anche un mescolatore per malta oppure un trapano dotato di agitatore. La miscelazione dovrà avvenire a bassa velocità, per evitare l'inglobamento d'aria. **Intomap R2 Fibro** rimane lavorabile per circa 1 ora a +20°C.

## Preparazione del prodotto per applicazioni a macchina

La preparazione del prodotto può essere eseguita mediante l'utilizzo di macchina intonacatrice a miscelazione continua tipo Putzmeister, Turbosol, PFT o similari. Caricare il contenuto dei sacchi di **Intomap R2 Fibro** all'interno della tramoggia e regolare il flussimetro in funzione della macchina prescelta in modo da ottenere una malta a consistenza "plastica" (circa 20 litri di acqua ogni 100 kg di polvere).

## Applicazione dell'intonaco

Nel caso in cui sia stato applicato un primo strato di circa 5 mm di **Intomap R2 Fibro** miscelato con **Planicrete**, attendere il "rapprendimento" di quest'ultimo e applicare **Intomap R2 Fibro** in un unico strato (max 30 mm) partendo dalla parte bassa del supporto verso la sua sommità. Nel caso lo spessore da riportare sia superiore a 30 mm, **Intomap R2 Fibro** deve essere applicato in più mani, avendo l'accortezza di realizzare i diversi strati successivi, su quello precedente non frattizzato.

In caso di applicazione a spruzzo, si consiglia di intonacare la superficie da una distanza di circa 20 cm in modo che il prodotto venga steso uniformemente. Dopo l'applicazione attendere alcuni minuti prima di procedere alla livellatura con staggia di alluminio ad H o a coltello, con passaggi in senso orizzontale e verticale sino ad ottenere una superficie piana. Rimuovere le guide verticali, posizionate precedentemente sulle pareti, andando a riempire i vuoti con lo stesso **Intomap R2 Fibro**.

La finitura della superficie dell'intonaco può essere eseguita con frattazzo di plastica, di legno o di spugna già dopo alcune ore dall'applicazione, in funzione della temperatura e delle condizioni ambientali.

Successivamente si può procedere all'applicazione di un'eventuale rasatura con:

- **Planitop 510**, rasatura calce-cemento a tessitura civile fine (0,4 mm) per intonaci, di colore grigio o bianco, applicabile in spessori fino a 3 mm su supporti "freschi" o "stagionati";
- **Planitop 517**, rasatura calce-cemento a tessitura civile grossa (1 mm) per intonaci, di colore grigio o bianco, applicabile in spessori fino a 3 mm su supporti "freschi" o "stagionati";
- **Planitop 525**, rasatura calce-cemento a tessitura civile fine (0,4 mm) per intonaci, di colore bianco, applicabile in spessori fino a 3 mm su supporti "freschi" o "stagionati";
- **Planitop 530**, rasatura calce-cemento a tessitura civile fine (0,4 mm) per intonaci e calcestruzzi, di colore grigio o bianco, applicabile in spessori fino a 3 mm su supporti "freschi" o "stagionati";
- **Planitop 540**, rasatura cementizia idrofuga a tessitura civile fine (0,4 mm) per intonaci e calcestruzzi, di colore grigio o bianco, applicabile in spessori fino a 3 mm su supporti "stagionati";
- **Planitop 545**, rasatura cementizia a tessitura finissima (<0,1 mm) per intonaci, di colore bianco, applicabile in spessori fino a 3 mm su supporti "freschi" o "stagionati";
- **Planitop 560**, rasatura calce-cemento a tessitura finissima (< 0,1 mm) per intonaci, di colore bianco, applicabile in spessori fino a 2 mm su supporti "freschi" o "stagionati";
- **Planitop 565**, rasatura calce-cemento a tessitura finissima (< 0,1 mm) per intonaci, di colore bianco, applicabile in spessori fino a 1 mm su supporti "freschi" o "stagionati";
- **Planitop 600 RasaGesso**, rasatura calce-gesso per intonaci interni, applicabile in spessori fino a 3 mm su supporti "stagionati" ed "asciutti";
- **Planitop 610 RasaGesso M**, rasatura gesso per intonaci interni, applicabile in spessori fino a 5 mm su supporti "stagionati" ed "asciutti";
- **Planitop Superfine**, rasatura cementizia a tessitura finissima (< 0,1 mm) per intonaci, di colore bianco, applicabile in spessori fino a 1 mm su supporti "freschi" o "stagionati".

La finitura dell'intera superficie può essere eseguita mediante applicazione di una pittura o rivestimento delle linee **Silexcolor**, **Silancolor**, **Quarzolite**, **Elastocolor** o **Colorite**, previa applicazione dei relativi primer. In caso di superfici interne

utilizzare le pitture della linea **Dursilite** previa applicazione di **Malech** o **Dursilite Base Coat**. L'applicazione delle pitture sopra menzionate, come l'applicazione di eventuali rivestimenti o tappezzerie, possono essere eseguite, in buone condizioni climatiche, solo dopo la completa stagionatura di **Intomap R2 Fibro** (28 gg).



Posizionamento delle guide verticali



Applicazione di Intomap R2 Fibro con intonacatrice



Staggiatura di Intomap R2 Fibro

## NORME DA OSSERVARE DURANTE E DOPO LA MESSA IN OPERA

- Utilizzare per preparare l'impasto solo sacchi di **Intomap R2 Fibro** stoccati in bancali originali coperti e ricoverati in luogo asciutto.
- Nella stagione calda immagazzinare il prodotto in luogo fresco ed impiegare acqua fredda per preparare l'intonaco.
- Nella stagione fredda immagazzinare il prodotto in luogo protetto dal gelo, alla temperatura di +20°C ed impiegare acqua tiepida per preparare l'intonaco.
- Dopo l'applicazione e la frattazzatura dell'intonaco si consiglia di stagionare con cura **Intomap R2 Fibro**, per evitare che, specie nelle stagioni calde e nelle giornate ventose, l'evaporazione rapida dell'acqua d'impasto possa causare fessurazioni superficiali e "bruciatore". Si consiglia, quindi, di stagionare con cura l'intonaco, nebulizzando acqua sulla superficie 8-12 ore dopo l'applicazione dello stesso e ripetendo l'operazione (ogni 3-4 ore) per le successive 48 ore.

## PULIZIA

La malta non ancora indurita può essere lavata dagli attrezzi con acqua. Dopo la presa, la pulizia diventa molto difficile e può essere effettuata solo per asportazione meccanica.

## CONSUMO

Circa 14 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore.

## CONFEZIONI

Sacchi da 25 kg.

## IMMAGAZZINAGGIO

**Intomap R2 Fibro** conservato negli imballi originali in ambiente asciutto, ha un tempo di conservazione di 12 mesi. Prodotto conforme alle prescrizioni del Reg. (CE) N. 1907/2006 (REACH) - All. XVII, voce 47).

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

**Intomap R2 Fibro** contiene cemento che, a contatto con il 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 un 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.

Intomap R2 Fibro: intonaco di fondo fibrorinforzato a base di calce aerea e leganti idraulici per interni ed esterni applicabile a mano o a macchina, conforme ai requisiti della norma EN 998-1 classificata come GP di categoria CS II.

DATI TECNICI (valori tipici)

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

Consistenza:	polvere
Colore:	grigio
Dimensione massima dell'aggregato (EN 1015-1) (mm):	1,4
Massa volumica apparente (kg/m <sup>3</sup> ):	1.400
Residuo solido (%):	100

DATI APPLICATIVI DEL PRODOTTO (a +20°C - 50% U.R.)

Colore dell'impasto:	grigio
Rapporto dell'impasto:	100 parti di <b>Intomap R2 Fibro</b> con 19-21 parti di acqua (circa 4,8-5,2 l di acqua per ogni sacco da 25 kg di prodotto)
Aspetto dell'impasto:	tissotropico
Consistenza della malta fresca (EN 1015-3) (mm):	170
Massa volumica dell'impasto (EN 1015-6) (kg/m <sup>3</sup> ):	1.750
Temperatura di applicazione permessa:	da +5°C a +35°C
Durata dell'impasto (EN 1015-9):	circa 1 h
Spessore minimo di applicazione (mm):	10
Spessore massimo di applicazione per singola mano (mm):	30
Tempo di attesa tra la prima e la seconda mano:	24 h
Tempo di attesa per la frattazzatura:	circa 1 h
Tempo minimo di attesa per la verniciatura con le finiture colorate delle linee Silexcolor, Silancolor, Elastocolor, Quarzolute, Colorite o Dursilite:	28 gg

PRESTAZIONI FINALI (acqua d'impasto 20%: miscelazione secondo EN 1015-2)

Caratteristica prestazionale	Metodo di prova	Requisiti in accordo alla EN 998-1	Prestazione prodotto
Resistenza a compressione a 28 gg (N/mm <sup>2</sup> ):	EN 1015-11	CS I (da 0,4 a 2,5)	Categoria CS II
		CS II (da 1,5 a 5,0)	
		CS III (da 3,5 a 7,5)	
		CS IV (≥ 6)	

Adesione al supporto (laterizio) (N/mm <sup>2</sup> ):	EN 1015-12	Valore dichiarato e modo di rottura (FP)	≥ 0,3 Modo di rottura (FP) = B
Assorbimento d'acqua per capillarità [kg/(m <sup>2</sup> ·min <sup>0,5</sup> )]:	EN 1015-18	da Categoria W <sub>c</sub> 0 a Categoria W <sub>c</sub> 2	Categoria W <sub>c</sub> 0
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo (μ):	EN 1015-19	Valore dichiarato	≤ 12
Conducibilità termica (λ <sub>10,drv</sub> ) (W/m·K):	EN 1745	Valore tabulato	0,57 (P = 50%)
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](http://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](http://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 intonaco di fondo fibrorinforzato, all'interno e all'esterno, per murature esistenti o di nuova costruzione, in laterizio, tufo e miste, supporti in calcestruzzo, prima di effettuare la decorazione con pitture o rivestimenti a spessore sottile, mediante applicazione a mano o a spruzzo con macchina intonacatrice a miscelazione continua, di malta premiscelata fibrorinforzata di colore grigio, a base di calce aerea, leganti idraulici, fibre in polipropilene, sabbie calcaree selezionate e speciali additivi in polvere (tipo **Intomap R2 Fibro** della MAPEI S.p.A.) nello spessore massimo per strato di 30 mm.

Classificazione del prodotto:

Intonaco di fondo marcato CE secondo EN 998-1 classificato di tipo GP, categoria CS II.

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche prestazionali:

Rapporto dell'impasto:	100 parti di <b>Intomap R2 Fibro</b> con 19-21 parti di acqua (circa 4,8-5,2 l di acqua per ogni sacco da 25 kg di prodotto)
Massa volumica dell'impasto (EN 1015-6) (kg/m <sup>3</sup> ):	1.750
Temperatura di applicazione permessa:	da +5°C a +35°C
Durata dell'impasto (EN 1015-9):	circa 1 h (a +20°C)
Spessore massimo di applicazione per singola mano (mm):	30
Tempo di attesa tra la prima e la seconda mano:	24 h
Tempo di attesa per la frattazzatura:	circa 1 h (a +20°C)
Tempo minimo di attesa per la pitturazione:	28 gg

Caratteristiche meccaniche impiegando il 20% di acqua (miscelazione secondo EN 1015-2):

Resistenza a compressione a 28 gg (EN 1015-11) (N/mm <sup>2</sup> ):	Categoria CS II (da 1,5 a 5,0)
Adesione al supporto (laterizio) (1015-12) (N/mm <sup>2</sup> ):	≥ 0,3 (Modo di rottura FP = B)
Assorbimento d'acqua per capillarità (EN 1015-18) [kg/(m <sup>2</sup> ·min <sup>0,5</sup> )]:	Categoria W <sub>c</sub> 0
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo (EN 1015-19) (μ):	≤ 12
Conducibilità termica (EN 1745) (λ <sub>10,drv</sub> ) (W/m·K):	0,57 (P = 50%)
Reazione al fuoco (EN 13501-1) (Euroclasse):	A1

Consumo (per cm di spessore) (kg/m <sup>2</sup> ):	circa 14
--	----------

**2614-3-2019-it**

La riproduzione di testi, foto e illustrazioni di questa pubblicazione è vietata e viene perseguita ai sensi di legge

