

LINEA INTOMAP

MALTE DA INTONACO
E DA ALLETTAMENTO

MALTE DA
ALLETTAMENTO



MALTE DA
INTONACO



www.mapei.com
MAPEI

ADESIVI - SIGILLANTI - PRODOTTI CHIMICI PER L'EDILIZIA



QUADRO SINOTTICO

	Granulometria max (mm)	Fibrorinforzato	Proprietà Idrofuga	Supporti			Applicazione		Marcatura CE		Composizione	Colore
				Murature in laterizio, tufo e miste	Calcestruzzo	Allettamento e stilatura di murature portanti e di tamponamento "faccia a vista"	Mano	Macchina intonacatrice a miscelazione continua	EN 998-1 (Malte per intonaci interni ed esterni)	EN 998-2 (Malte da muratura per interni ed esterni)	Calce-cemento	Grigio
Intomap Allettamento	1,4					•	•		•	•	•	
Intomap Allettamento H	2,5		•			•	•		•	•	•	
Intomap R2	1,4			•	• (*)		•	•	•	•	•	
Intomap R2 Fibro	1,4	•		•	• (*)		•	•	•	•	•	
Intomap Maxi Fibro	2,5	•		•	• (*)		•	•	•	•	•	

(*) Trattare la superficie con una prima mano di "rinzafo" miscelando il prodotto con **Planicrete** diluito 1:2 con acqua, al fine di creare un "ponte di aggrappo" ed uniformare gli assorbimenti.

Intomap Allettamento

DESCRIZIONE

Malta cementizia da muratura, a base di calce idrata e cemento, per l'allettamento e la stilatura di mattoni e blocchi in calcestruzzo

CAMPI D'IMPIEGO

Allettamento e stilatura di murature portanti e di tamponamento "faccia a vista" in pietra, mattoni, tufo e miste, all'interno ed all'esterno.

Realizzazione di nuove murature o risanamento di quelle esistenti.

Stilatura dei corsi fra pietre, mattoni e tufo di murature "faccia a vista".

Realizzazione di giunti di allettamento.

Realizzazione di interventi di "rincocciatura" o di "scuci-cuci" in paramenti murari, dove sono presenti vuoti e/o discontinuità.



CARATTERISTICHE

- **Granulometria max:** 1,4 mm
- **Durata dell'impasto:** circa 1 h (a +20°C)
- **Spessore minimo di applicazione:** 1 cm
- **Spessore massimo di applicazione:** 3 cm
- **Applicazione:** cazzuola
- **Classificazione:** EN 998-2 – malta tipo G classe M5
- **Consumo:** circa 18 kg/m² per cm di spessore
- **Confezione:** sacco da 25 kg
- **Immagazzinaggio:** 12 mesi

COLORE

Grigio



CERTIFICAZIONI



Intomap Allettamento H

DESCRIZIONE

Malta cementizia idrofuga da muratura, a base di calce idrata e cemento, per l'allettamento e la stilatura di mattoni e blocchi in calcestruzzo

CAMPI D'IMPIEGO

Allettamento e stilatura di murature portanti e di tamponamento "faccia a vista" in pietra, mattoni, tufo e miste, all'interno ed all'esterno.

Realizzazione di nuove murature o risanamento di quelle esistenti.

Stilatura dei corsi fra pietre, mattoni e tufo di murature "faccia a vista".

Realizzazione di giunti di allettamento.

Realizzazione di interventi di "rincocciatura" o di "scuci-cuci" in paramenti murari, dove sono presenti vuoti e/o discontinuità.



CARATTERISTICHE

- **Idrofuga**
- **Granulometria max:** 2,5 mm
- **Durata dell'impasto:** circa 1 h (a +20°C)
- **Spessore minimo di applicazione:** 1 cm
- **Spessore massimo di applicazione:** 3 cm
- **Applicazione:** cazzuola
- **Classificazione:** EN 998-2 – malta tipo G classe M10
- **Consumo:** circa 17,5 kg/m² per cm di spessore
- **Confezione:** sacco da 25 kg
- **Immagazzinaggio:** 12 mesi

COLORE

Grigio



CERTIFICAZIONI



Intomap R2

DESCRIZIONE

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

CAMPI D'IMPIEGO

Intonaco di fondo per murature esistenti o di nuova costruzione, in laterizio, tufo e miste, supporti in calcestruzzo, all'interno ed all'esterno.

Realizzazione di intonaci a base di calce-cemento di edifici ad uso abitativo, terziario, commerciale ed industriale, da effettuarsi a mano o a macchina con intonacatrice.

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



CARATTERISTICHE

- **Granulometria max:** 1,4 mm
- **Durata dell'impasto:** circa 1 h (a +20°C)
- **Spessore minimo di applicazione:** 1 cm
- **Spessore massimo di applicazione:** 3 cm
- **Applicazione:** cazzuola o macchina intonacatrice a miscelazione continua
- **Classificazione:** EN 998-1 – malta tipo GP categoria CS II
- **Consumo:** circa 14 kg/m² per cm di spessore
- **Confezione:** sacco da 25 kg
- **Immagazzinaggio:** 12 mesi

COLORE

Grigio



CERTIFICAZIONI



Intomap R2 Fibro

DESCRIZIONE

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

CAMPI D'IMPIEGO

Intonaco di fondo per murature esistenti o di nuova costruzione, in laterizio, tufo e miste, supporti in calcestruzzo, all'interno ed all'esterno.

Realizzazione di intonaci a base di calce-cemento di edifici ad uso abitativo, terziario, commerciale ed industriale, da effettuarsi a mano o a macchina con intonacatrice.

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



CARATTERISTICHE

- **Fibrorinforzato**
- **Granulometria max:** 1,4 mm
- **Durata dell'impasto:** circa 1 h (a +20°C)
- **Spessore minimo di applicazione:** 1 cm
- **Spessore massimo di applicazione:** 3 cm
- **Applicazione:** cazzuola o macchina intonacatrice a miscelazione continua
- **Classificazione:** EN 998-1 – malta tipo GP categoria CS II
- **Consumo:** circa 14 kg/m² per cm di spessore
- **Confezione:** sacco da 25 kg
- **Immagazzinaggio:** 12 mesi

COLORE

Grigio



CERTIFICAZIONI



Intomap Maxi Fibro

DESCRIZIONE

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

CAMPI D'IMPIEGO

Intonaco di fondo fibrorinforzato per murature esistenti o di nuova costruzione, in laterizio, tufo e miste, supporti in calcestruzzo, all'interno ed all'esterno.

Realizzazione di intonaci fibrorinforzati a base di calce-cemento di edifici ad uso abitativo, terziario, commerciale ed industriale, da effettuarsi a mano o a macchina con intonacatrice.

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



CARATTERISTICHE

- **Fibrorinforzato**
- **Granulometria max:** 2,5 mm
- **Durata dell'impasto:** circa 1 h (a +20°C)
- **Spessore minimo di applicazione:** 1 cm
- **Spessore massimo di applicazione:** 3 cm (localmente, in caso di superfici irregolari, lo spessore può arrivare a 4 cm)
- **Applicazione:** cazzuola o macchina intonacatrice a miscelazione continua
- **Classificazione:** EN 998-1 – malta tipo GP categoria CS II
- **Consumo:** circa 14,5 kg/m² per cm di spessore
- **Confezione:** sacco da 25 kg
- **Immagazzinaggio:** 12 mesi

COLORE

Grigio



CERTIFICAZIONI



È TUTTO OK, CON MAPEI

SEDE

MAPEI S.p.A.

Via Cafiero, 22 - 20158 Milano

Tel. +39 02-37673.1

Fax +39 02-37673.214

Internet: www.mapei.it

E-mail: mapei@mapei.it

