

# INTONACO PRONTO GREZZO MANO/ MACCHINA

Intonaco di sottofondo premiscelato alleggerito, a presa rapida, a base di puro gesso emiidrato ed anidro, perlite e vermiculite. Anche ad applicazione meccanica.



INTONACO PRONTO GREZZO MANO/MACCHINA è classificato secondo la normativa europea EN 13279-1 come B4/50/2.

## SPECIFICHE TECNICHE

Aspetto e colore	Polvere bianca
Peso specifico polvere	≈ 540 kg/m <sup>3</sup>
Peso specifico prodotto essiccato	≈ 1000 kg/m <sup>3</sup>
Granulometria	≤ 3 mm
pH	≈ 12
Acqua di impasto	≈ 70% (≈ 17,5 l per sacco da 25 kg)
Consumo	≈ 8 kg/m <sup>2</sup> per cm di spessore
Tempo di presa	> 100 min
Conducibilità termica	$\lambda_{23-50} = 0,15 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ (tab. value)
Fattore di resistenza al vapore	$\mu = 6,7$
Resistenza a compressione	≥ 3,0 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza a flessione	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Adesione al supporto (tavella)	≥ 0.2 N/mm <sup>2</sup> - FP:A
Reazione al fuoco	Classe A1

Dati espressi a 22±1°C con umidità relativa al 50±5%. Temperature inferiori allungano i tempi di maturazione ed indurimento; temperature superiori riducono i tempi di maturazione ed indurimento.



## CARATTERISTICHE

**Imballo /**  
Sacchi di carta da 25 Kg o sfuso in sili

**Confezione /**  
Su bancali da 60 sacchi

**Durata /**  
12 mesi in confezioni integre

 COLORE  
BIANCO

## IMPIEGO

Intonacatura, mediante applicazione a macchina o a mano, e successiva mano di finitura. INTONACO PRONTO GREZZO MANO/MACCHINA è dotato di un'eccezionale plasticità ed un tempo di indurimento rapido, consentendo la finitura anche dopo meno di 2 ore dall'applicazione.

INTONACO PRONTO GREZZO MANO/MACCHINA trova applicazione per:

- sostituire i tradizionali intonaci rustici per interni e/o gli intonaci a base di scagliola;
- realizzare intonaci che assicurino, oltre ad una finitura dei locali, un contributo all'isolamento termico e acustico nonché una protezione antincendio;
- realizzare intonaci con supporti di reti metalliche zincate e fibre di vetro;
- ottimo per il restauro di vecchie abitazioni;
- può essere applicato in un'unica mano, anche a grosso spessore.

Per interni.

## SUPPORTI

*Supporti tradizionali*

INTONACO PRONTO GREZZO MANO/MACCHINA può essere applicato su sottofondi di pietra, tufo, forato e solai in latero cemento, in interno senza alcuna limitazione.

*Supporti speciali*

- Calcestruzzo tradizionale:

Applicare il promotore di adesione su tutta la superficie. Armare l'intonaco con la rete in fibra di vetro di 160 g/m<sup>2</sup>. Iniziare applicando il prodotto con la rete su tutto il supporto, assicurandosi che la rete sia interposta tra due strati dello stesso materiale, sovrapponendo di 10 cm i vari strati di rete. Prima dell'asciugatura completa del prodotto, procedere alla predisposizione delle fascette necessarie per una corretta riquadratura della parete.

## CONSERVABILITÀ

Al fine di mantenere inalterate le caratteristiche del prodotto, tenere i sacchi in luogo coperto, asciutto e su bancali di legno. L'efficacia delle caratteristiche prestazionali è di 12 mesi nelle confezioni integre.

## APPLICAZIONE

*Preparazione dei supporti:*

- assicurarsi che il supporto sia pulito, asciutto e consistente;
- nel caso di murature nuove assicurarsi che la malta di allettamento sia sufficientemente stagionata;
- nel caso di applicazione su strutture prefabbricate in cemento, applicare preventivamente il promotore d'adesione SICILCONTACT;
- posizionare paraspigoli e fasce.

*Preparazione dell'impasto - mano o mescolatore:*

- inserire in un gabasso pulito l'acqua necessaria;
- impastare il quantitativo di polvere previsto;
- aggiungere in continuo la polvere;
- miscelare fino ad ottenere la consistenza desiderata.

INTONACO PRONTO GREZZO MANO/MACCHINA si applica in un unico strato, anche a grosso spessore, sia buttandolo con la cazzuola sia stendendolo con una taloggia oppure frattazzo metallico. Quando il prodotto ha iniziato la presa procedere con la lamatura e successiva realizzazione dello strato di finitura, mediante applicazione

I dati riportati in questo documento sono indicativi e relativi a valori medi di produzione. SICILGESSO si riserva di apportare in qualsiasi momento le modifiche e le varianti che riterrà opportune. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata, disponibile su [www.sicilgesso.it](http://www.sicilgesso.it)

Scheda tecnica rev.02\_12/01/26

con spatola liscia in acciaio (spatola americana) o frattazzo metallico, in più mani, di RASOGES TPLUS, RASOGES PLUS, FINITURA BIANCA, RASOUNO o RASODUE, fino ad ottenere una superficie liscia speculare. I rivestimenti ceramici possono essere posati solo su un intonaco lasciato grezzo e perfettamente asciutto, utilizzando colle per intonaci base gesso, oppure applicando preventivamente l'imprimatura per colle cementizie.

## AVVERTENZE

Utilizzare il prodotto a temperature comprese tra +5°C e +35°C.

Evitare di applicare il prodotto in presenza di forte vento.

Nella realizzazione dell'impasto utilizzare acqua pulita.

Non aggiungere materiali estranei all'impasto di INTONACO PRONTO GREZZO MANO/MACCHINA.

Non applicare il prodotto su strutture in ferro o in legno.

## VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di intonaco monostrato, a base di inerti minerali espansi e leganti speciali, per interni, l'INTONACO PRONTO GREZZO MANO/MACCHINA, provvisto di marcatura CE secondo la norma EN 13279-1 (classe B4/50/2). I locali saranno intonacati con intonaco premiscelato a base di inerti minerali espansi e gesso emidrato ed anidro, spianato con apposita riga e lisciato con apposita finitura a perfetta regola d'arte. L'intonaco avrà uno spessore di circa 15 mm compresa la formazione di spigoli vivi, rientranti e sporgenti, orizzontali e verticali, fino alla concorrenza di un metro di spigolo per metro quadrato di intonaco per ogni ambiente e contemporanee sigillature all'incontro con pavimenti e rivestimenti.

I dati riportati in questo documento sono indicativi e relativi a valori medi di produzione. SICILGESSO si riserva di apportare in qualsiasi momento le modifiche e le varianti che riterrà opportune. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata, disponibile su [www.sicilgesso.it](http://www.sicilgesso.it)

Scheda tecnica rev.02\_12/01/26