

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 ³ |
| Peso specifico prodotto essiccato | ≈ 1000 kg/m ³ |
| Granulometria | ≤ 3 mm |
| pH | ≈ 12 |
| Acqua di impasto | ≈ 70% (≈ 17,5 l per sacco da 25 kg) |
| Consumo | ≈ 8 kg/m ² 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 ² |
| Resistenza a flessione | ≥ 1,0 N/mm ² |
| Adesione al supporto (tavella) | ≥ 0.2 N/mm ² - 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/m². 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

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

Scheda tecnica rev.02_12/01/26