G58 INTONACO PRONTO A MACCHINA

G58 Intonaco Pronto a Macchina è un premiscelato a proiezione meccanica, con perlite espansa ed è un prodotto a base gesso, fiore di calce idrata, perlite espansa, inerti calcarei e speciali additivi.

È possibile impegare il prodotto su qualsiasi fondo grezzo, su traversato tradizionale o direttamente su laterizi.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore	Bianco purissimo
Aspetto	Polvere bianca
Lavorabilità	90 minuti circa
Essiccazione	3 - 4 ore
Consumo	9 Kg/mq per 1 cm di spessore
Spessore minimo e massimo	da 0,5 a 2 cm max
Acqua d'impasto	40% circa
Reazione al fuoco	Classe A1 incombustibile
Conservazione	4 mesi in luogo asciutto in confezione integra
Confezione	25 Kg o Pallet 60 sacchi

PREPARAZIONE DEL FONDO

G58 Intonaco Pronto a Macchina nasce per essere applicato con macchina intonacatrice.

APPLICAZIONE

G58 Intonaco Pronto a Macchina viene applicato come intonaco di fondo per interni e rifinito con l'applicazione di Gesso Scagliola o con R15 Finitura, M18 Finitura Riempitiva o RM31

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

Prima di applicare il prodotto in strutture in cui sono preseti parti a vista di ferro di armatura, trattare quest'ultimo con idonea protezione antiruggine. Applicare a temperature comprese tra 6°C. e 32°C.

NORME DI SICUREZZA

Utilizzare opportune maschere a protezione delle vie respiratorie. Proteggere mani e occhi con guanti e occhiali. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua.



G58 Macchina - Datasheet Rev. 03. 18.04.24

G58 INTONACO PRONTO A MACCHINA

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di intonaco rustico premiscelato, a base di perlite espansa, e leganti speciali, per interni. locali saranno intonacati mediante intonaco rustico premiscelato a base di PERLITE espansa e leganti speciali, tirato in piano a frattazzo, successivamente rasato a regola d'arte con finitura speculare. L'intonaco avrà uno spessore di circa 15 mm compresa la formazione di spigoli vivi, rientranti e sporgenti.

I prodotti Siciliana Gessi contribuiscono a ridurre gli impatti ambientali, rendendo più sostenibili i progetti edili del settore pubblico e primato data la sua composizione con prodotti naturali.

