



70026 Modugno (Bari) Italy - Via Agrigento, 37/39 Z.I.
Tel. (+39) 080 5358845 - Fax (+39) 080 5358822
www.marmoplast.it - info@marmoplast.it

Scheda Tecnica

Tuttostucco + Riempitivo

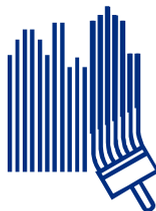
CODICE ARTICOLO
110

Stucco in pasta per muri

INDICAZIONI GENERALI

Descrizione	<i>Stucco in pasta pronto all'uso, con buon potere riempitivo, altissima resa, ottima scorrevolezza e lavorabilità, rapida applicazione, facile carteggiabilità.</i>
Campi d'impiego	<i>Ideale per la rasatura di grandi superfici, grazie alla sua particolare scorrevolezza. Il suo impiego come livellante di superfici è ottimo su supporti interni a gesso e calcestruzzo, lastre di cartongesso ed intonaci vari. Su supporti particolarmente porosi a base calce e cemento, si consiglia di pennellare preventivamente sulla superficie il ns. primer Murisol. Il prodotto una volta indurito possiede una buona adesione, facile carteggiabilità ed è un ottimo ricettore di tutti i tipi di pitture murali.</i>
Confezioni	<i>Kg 20 - Kg 5</i>
Colori	<i>Bianco.</i>
MODO DI IMPIEGO	
Applicazione	<i>Preparazione del fondo: pulire accuratamente la superficie da trattare, rimuovendo completamente eventuali residui di vecchie pitture, intonaci, efflorescenze saline ed eventuali tracce di grassi, oli e cere. Applicazione: lo stucco in pasta Tuttostucco + Riempitivo è pronto all'uso. Caricare la spatola con il prodotto ed applicare sulla superficie imprimendo sull'attrezzo una leggera pressione uniforme e costante. In caso di spessori elevati (oltre 2 mm) si consiglia di riempire la superficie con più applicazioni successive. Piccole imperfezioni o sbavature possono essere rimosse dopo l'asciugatura da una leggera carteggiatura. Prima di applicare pitture e tappezzerie accertarsi che lo strato di stucco sia perfettamente indurito ed asciutto, evitando di esporlo a forti sbalzi termici nel riscaldamento degli ambienti. Lo stucco Tuttostucco + Riempitivo deve essere usato allo stato originale senza aggiunte di materiali estranei.</i>
Tempo di lavorabilità	<i>N.D.</i>
Temperature di applicazione	<i>Superiore ai 10° C, inferiore a 35° C ed umidità relativa dell'ambiente inferiore al 75%.</i>
Diluenti - Diluzione	<i>Acqua. Pronto all'uso.</i>
Attrezzi consigliati	<i>Spatola in acciaio, frattone in acciaio inox.</i>
Pulizia attrezzi	<i>Con acqua, subito dopo l'uso.</i>
Film finale	<i>Liscio, non spolverante.</i>
Essiccamento a 20°	<i>Al tatto: 1 ora circa; in profondità (a seconda dello spessore) 12 - 24 ore.</i>
Stoccaggio	<i>Conservare in recipienti originali ben chiusi lontano da fonti di calore, T > 5° C. Da utilizzare preferibilmente entro 12 mesi dalla data di produzione.</i>
Precauzioni	<i>Si consiglia di non applicare lo stucco ad una temperatura inferiore a 10° C e ritenere questo valore come temperatura minima per l'applicazione e per un buon indurimento dello stucco.</i>

Questo bollettino è puramente informativo e non comporta alcuna responsabilità per la Marmoplast, anche in considerazione del fatto che le condizioni d'impiego sfuggono al nostro controllo.



70026 Modugno (Bari) Italy - Via Agrigento, 37/39 Z.I.
Tel. (+39) 080 5358845 - Fax (+39) 080 5358822
www.marmoplast.it - info@marmoplast.it

Scheda Tecnica

Tuttostucco + Riempitivo

**CODICE ARTICOLO
110**

Stucco in pasta per muri

CARATTERISTICHE

Resa teorica	<i>Circa 1 - 3 mq/kg (secondo lo spessore).</i>
Classe di rischio	<i>Nessuna.</i>
Peso specifico	<i>1,72 Kg/L</i>
pH	-
Viscosità	-
COV	-
PVC	<i>96,7%</i>
% Solidi in volume	<i>67%</i>
Certificazione	<i>n.d.</i>
Lavabilità	-
Brillantezza	-
Adesione	-
Note	-

DICITURA DA INSERIRE NEI CAPITOLATI D'APPALTO E PREVENTIVI

Stucco in pasta murale (Tipo Tuttostucco + Riempitivo del Colorificio Marmoplast S.r.l.)

Caratteristiche generali

Stucco in pasta pronto all'uso, con buon potere riempitivo, altissima resa, ottima scorrevolezza e lavorabilità, rapida applicazione, facile carteggiabilità.

Contenuto solidi in volume

67%

Peso specifico

1,72 Kg/L

Aspetto della pellicola

Liscio, non spolverante.

Essiccamento a 20°C

Al tatto: 1 ora circa; in profondità (a seconda dello spessore) 12 - 24 ore.