





CODICE 7005

Stuccofill R20 Rivestimento minerale liscio



COLORE Bianco

CONFEZIONE Polveri micronizzate in sacchi di carta da Kg 23

CONSERVAZIONE Almeno 12 mesi nelle confezioni originali integre su pallet di legno al riparo dell'umidità.

CARATTERISTICHE

E' una finitura bianca in polvere per interni ed esterni, liscia con un ottimo potere adesivo. E' costituita da leganti idraulici ed aerei, inerti micronizzati e additivi specifici.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Grazie alla sua composizione a base minerale ed il suo effetto estetico è idoneo come rivestimento di finitura per il restauro di vecchi edifici di interesse storico e per il rivestimento di nuove costruzioni.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

I supporti su cui viene applicato STUCCOFILL R20 devono essere a base di malta cementizia, intonaci premiscelati, intonaci di risanamento ecc. Su eventuali supporti che presentano efflorescenze di salinitro effettuare precedentemente il ripristino tramite intonaco deumidificante IDROSTOP. Se si tratta di ristrutturazioni di vecchi edifici, per avere un'ottima traspirabilità, è bene asportare eventuali rivestimenti plastici prima dell'applicazione. Livellare eventuali irregolarità del sottofondo.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Miscelare un sacco di STUCCOFILL R20 con circa 7 Lt di acqua pulita mediante miscelatore con elica; miscelare a bassa velocità fino ad ottenere un impasto omogeneo privo di grumi.

APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

L'applicazione viene eseguita in due o più passate eseguibili nella stessa giornata con uno spessore massimo di circa 2 mm secondo la porosità e la rugosità del supporto; viene applicato e rifinito con frattazzo inox stirando stretto e complanando nello stesso tempo fino ad ottenere una superficie liscia.

www.plastimur.it pagina 1/3

CONSUMO





Applicazione di Stuccofill R20 con spatola di acciao inox

acciao inox DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

DATI TECNICI





Lavorazione finale con fratazzo di plastica

DATI APPLICATIVI

Rapporto d'impasto	sacco da 23 kg di malta con circa 7,0 lt di acqua
Tempo di lavorabilità dell'impasto	circa 1 h
Tempo di attesa tra la 1° e 2° passata	3/4 h a seconda della temperatura
Temperatura di applicazione	da +5°C a +30°C
Tempo di essiccazione	2 gg
Tempo di indurimento	28 gg

Secondo l'assorbimento e la porosità del supporto. Circa 1,400 Kg/mq per mm di spessore.



AVVERTENZE

Per una buona realizzazione del lavoro si raccomanda di impastare il prodotto impiegando sempre lo stesso quantitativo d'acqua, inoltre dove vengono effettuate giunture (tagli di continuazione) è sempre bene continuare la ripresa nelle stesse condizioni climatiche. Applicare il prodotto a temperature comprese fra i $+5^{\circ}$ C e i $+30^{\circ}$ C.

Nelle stagioni calde ed in presenza di intonaci polverosi è opportuno lavare il supporto prima dell'applicazione, per consentire una buona adesione e riuscita del lavoro.

Non applicare il prodotto in supporti con efflorescenze di salinitro, eventualmente fare preventivamente il trattamento deumidificante con ALBUSIL ANTISALE (fissativo) e IDROSTOP (Intonaco deumidificante).

VOCE DI CAPITOLATO

Decorazione e protezione di superfici interne ed esterne con finitura bianca minerale liscia premiscelata in polvere, da impastare con acqua, STUCCOFILL R20 della Plastimur s.r.l., costituita da leganti idraulici ed aerei, inerti micronizzati e additivi specifici. Tale finitura è compatibile con intonaci cementizi, premiscelati o deumidificanti, applicata manualmente in due o più' passate con spatola in acciaio inox nello spessore totale di 0,5 mm, con un consumo medio di 1,400 kg/mq per mm di spessore.

www.plastimur.it pagina 3/3