

I dati sono ricavati dalla media dei valori ottenuti nel corso di un elevato numero di analisi e vengono forniti senza nostra responsabilità

PRODOTTO: TRAVERTINO

CARATTERISTICHE E IMPIEGO

Il Travertino è un prodotto in polvere, minerale, a base di calce idrata, calce pozzolanica bianca e polveri di marmo. E' un rivestimento decorativo, a spessore, applicabile su qualsiasi tipo di supporto, per interni ed esterni. Il nome stesso indica il tipo di decorazione ottenibile, liscia, leggermente rigata in profondità e con sfumature simili al marmo travertino. Si può lavorare in diversi modi, con più o meno rigature, a superficie continua o a mattoncino, a superficie liscia come il Marmorino ecc. E' un sistema decorativo molto elegante, importante e classico. Previa adeguata scelta del tipo di primer, si può praticamente applicare su qualsiasi superficie come: intonaco nuovo, intonaci già pitturati, su superfici in c.a., su cartongesso ecc.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Dopo aver esaminato e adeguatamente preparato il supporto, come si farebbe per qualsiasi tipo di intonachino a calce, si impasta la polvere del Travertino con il 40% c.a. di acqua fino ad ottenere una pasta di buona densità. Si applica uno strato di questo prodotto con il frattazzo e lo si spiana per bene in modo uniforme; prima dell'indurimento, con un frattazzo di spugna umido, si ripassa sul prodotto applicato, per togliere sormonti e/o sbavature. Dopo almeno 12 ore, si applica una seconda mano di prodotto, come si è fatto con la prima; e dopo pochi minuti (in gergo si dice – quando ha perso l'acqua) con una spatola da cm. 6 c.a., tenendola in modo perpendicolare alla superficie, si graffia il prodotto applicato, seguendo una direzione, come se fossero le venature del marmo travertino. Si attendono circa 15 minuti e poi, con la parte più stretta del frattazzo inox, seguendo la venatura creata con la graffiatura, si schiaccia con pressione, in modo da lisciare le parti irruvidite con la spatola. Ripetere questa ultima operazione di schiacciatura, anche dopo altri 20 min . circa.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Diluizione: impastare con il 40% c.a di acqua e usare il prodotto entro 6 ore

Resa: servono complessivamente 3 kg di prodotto per fare 1 mq.

Confezione: vasi di plastica da 18 Kg.

Punto di infiammabilità: ininfiammabile

Peso specifico: 1,1 c.a.

Stoccaggio: il prodotto è protetto con sacco di nylon, non teme né gelo né umidità.

Essiccazione: al tatto 2 ore, in profondità 24 ore.

Permeabilità al vapore acqueo: ottima, il Travertino è minerale e a base di calce e marmo.

Colore: avorio chiaro, classico del travertino.

NUOVA COPRIK SRL

www.nuovacoprik.com