

QUARZO PLASTICO

Rivestimento al quarzo per esterno a base di copolimeri stiloacrilici

CARATTERISTICHE TECNICHE:

IL QUARZO PLASTICO è un rivestimento al quarzo idoneo per esterno. Caratterizzato da elevata aderenza e ottimo potere riempitivo, maschera eventuali irregolarità e rappezzi del supporto. E' possibile ottenere un effetto bucciato liscio applicando il prodotto con rullo di spugna.

Il QUARZO PLASTICO si caratterizza e differenzia perché:

- Ha un buon rapporto qualità-prezzo.
- Ha una buona resistenza agli agenti atmosferici.
- Consente la traspirazione del supporto.
- Non inquina l'ambiente ed è fisiologicamente innocuo.

ASPETTO: opaco.

COLORE: bianco.

CONFEZIONE: da Lt.14, da Lt. 4, e da Lt. 2,5 .

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

TIPO DI LEGANTE : resina stiroacrilica.

RESA : 250 – 300 gr./mq.

ESSICAZIONE PER RICOPERTURA : 5 ore.

Viene diluito con acqua potabile nella misura massima del 20 - 25% per la prima mano. Regolarsi nelle variazioni di diluizione a seconda della capacità di assorbimento del supporto da trattare. La seconda mano viene diluita nella misura del 15 – 18%.

E' applicabile a pennello, rullo.

- Non applicare su supporti bagnati o gelati.
- Non applicare su facciate in pieno sole o in presenza di vento forte.
- Non applicare il prodotto a temperature inferiori ai 5°C e non superiori ai 30°C.
- Non applicare sulla stessa facciata eventuali continuazioni di partita
- Eventuali interruzioni durante la posa vanno fatte in corrispondenza di spigoli o giunti tecnici.

Su supporti pretrattati o fatiscenti è opportuno: asportare tutte le impurità organiche e non, depositatesi sul supporto, quindi raschiare le parti di pittura sfarinante o eventualmente asportare tutta la pittura con l'ausilio di sverniciatori.

L'applicazione del prodotto su intonaci pronti (premiscelati) e intonaco tradizionale va effettuata seguendo le seguenti fasi:

- Non prima di 20 giorni dalla posa in opera dello stesso intonaco.
- Oltre 20 giorni in caso di pioggia.
- Utilizzare sempre un primer per ottimizzare l'adesione della finitura QUARZO PLASTICO al supporto. E' fondamentale, pertanto, che venga utilizzato quello nel ciclo applicativo (SINTISOL o SINTOPLIOL PRIMER). La sua mancata applicazione può pregiudicare completamente la riuscita del ciclo.



SINTOPLAST srl
Via Rosario Livatino, 14
70010 LOCOROTONDO (BA)
Tel/Fax +39 080.431.1611
info@sintoplastsrl.com
Cod. Fisc. | P. IVA 06847840722
Cap. Soc. € 25.000,00 i.v.
Iscr. C.C.I.A.A. R.E.A. - BAN. 514254

Comunque, seguendo pedissequamente le istruzioni del produttore. Il mancato rispetto delle suindicate istruzioni può comportare degli inconvenienti (quali perdita di tono, sfarinamento ecc....).

E' buona regola, prima di intervenire con i prodotti SINTOPLAST, preparare il supporto ripassando le superfici da trattare con idrogetto a pressione.

Le informazioni riportate sulla presente scheda tecnica sono basate sulla nostra esperienza e quindi le riteniamo esatte. Non possono tuttavia implicare una garanzia in quanto i sistemi di applicazione e l'uso del prodotto sono di regola al di fuori del nostro controllo. Il servizio tecnico della SINTOPLAST è a disposizione degli utilizzatori per offrire informazioni suppletive a quelle qui riportate.

*** Dicitura da inserire nei capitolati d' appalto e preventivi: Rivestimento al quarzo per esterni (QUARZO PLASTICO), a base di resina stiroilacrilica e quarzi finissimi.