

RESINCOLOR SATINATO

Idropittura a base di resina stiroacrilica di alto pregio, coprente per cemento a vista

Il RESINCOLOR SATINATO è un rivestimento costituito principalmente da una pregiata resina stiroacrilica in emulsione acquosa adatto alla finitura di cemento a vista, ad elevata e permanente elasticità. Particolarmente adoperata nella protezione e finitura di facciate soggette a microfessurazioni capillari, reticolari, dinamiche o statiche inferiori ai 5 decimi di mm. Conferisce al supporto una protezione continua, mantiene le sue caratteristiche a lungo, è impermeabile all'acqua, è resistente alle condizioni atmosferiche aggressive e industriali.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Composizione	A base di resine sintetiche in dispersione acquosa, cariche selezionate, pigmenti inorganici e organici resistenti alla luce, alla calce ed agli alcali deboli, speciali additivi fungicidi e battericidi a vasto spettro d'azione. Contenuto secco 61%.
Tipo di legante	Resina stirolo - acrilica
Aspetto della finitura	Lucida o satinata
Essiccazione	ca 6 ore indurito al tatto, 24 ore indurito in profondità (a 20°C e 65% U.R.) le variazioni su temperature inferiori sono in proporzione esponenziale.
Resa	4/5 mq/ltr In funzione dello spessore applicato.
Colori	Tutti i colori della cartella tintometrica SINTOPLAST

CAMPI D'IMPIEGO

RESINCOLOR SATINATO può essere applicato su:

- Intonaco civile interno ed esterno.
- Calcestruzzo a vista.
- Pannelli prefabbricati.
- Mattoni a vista.
- Emulsione bituminosa.
- Calcestruzzo a base di argilla espansa.

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Preparare bene il supporto prima di applicare una finitura è condizione fondamentale per una buona riuscita dell'intervento.

Per l'applicazione della finitura RESINCOLOR SATINATO è fondamentale l'impiego del primer, ma soprattutto è necessario scegliere il primer in base alle sue caratteristiche prestazionali.

SU SUPPORTI NUOVI

Le superfici devono essere stagionate, compatte e secche, non friabili e perfettamente aderenti. Pulire bene la superficie da ogni traccia di sporco, polvere o altre sostanze estranee. Applicare una mano di fissativo SINTISOL o SINTOPLIOL PRIMER.

SU SUPPORTI VECCHI, PREVERNICIATI E DEGRADATI

Rimuovere tutte le parti non perfettamente aderenti al supporto vecchie pitture o rivestimenti sintetici non portanti, dovranno essere completamente rimosse con sverniciatori o spatole metalliche. Assicurarsi che l'intonaco di sottofondo sia stabile e ben ancorato. Pulire superficie con idrolavaggio a pressione. Applicare una mano di fissativo SINTOPLIOL PRIMER.

RACCOMANDAZIONI e SUGGERIMENTI:

Mescolare bene il prodotto prima dell'uso, evitando miscelatori a frusta. L'applicazione dovrà essere fatta in condizioni climatiche favorevoli, tempo asciutto e temperatura tra i +5°C e +30°C, umidità non superiore a 80%U.R.. Su superfici estese è consigliabile l'interruzione in corrispondenza di giunti, pluviali, o altro. Conservare il prodotto al riparo dal gelo o da irraggiamento solare diretto.

Il prodotto è una dispersione acquosa di polimeri sintetici, pigmenti, cariche minerali e additivi. Eventuali spruzzi sulla pelle vanno immediatamente lavati con acqua. Il prodotto non contiene sostanze tossiche o nocive, nei limiti delle vigenti normative per l'etichettatura e la segnalazione di materiali pericolosi. Dopo l'uso non disperdere le confezioni.

E' buona regola, prima di intervenire con i prodotti SINTOPLAST, di 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: RESINCOLOR finitura a base di resina stiroacrilica, coprente per cemento a vista.*