

INTONACI

PROTEZIONE E DECORAZIONE DELLE SUPERFICI

REFINISH, è un intonaco bianco, premiscelato in polvere per finiture interne ed esterne, frattazzate, ad uso civile. **REFINISH**, si distingue da **REFINISH S1**, per la sua granulometria poco più strutturata e riempitiva (0,8), la sua plasticità, e la sua essiccazione molto lenta; inoltre, la sua premiscelazione, viene effettuata esclusivamente con fiore di calce bianca conforme alla norma **EN 459-1 CL 90-S** ed inerti silicei a granulometria calibrata. **REFINISH** offre elevate caratteristiche di traspirabilità, per cui è il supporto ideale per cicli di coloritura interna ed esterna, e come strato uniformante di preparazione alla decorazione.



PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

REFINISH può essere applicato su supporti in malta cementizia, bastarda, premiscelati ecc.; è necessario che le superfici siano esenti da polveri, grassi e macchie di ruggine; è consigliabile, bagnare abbondantemente il supporto, prima dell'applicazione.

MISCELAZIONE

Miscelare **REFINISH** con acqua, con l'ausilio di betoniera a tazza, o agitatore meccanico, sino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi.

APPLICAZIONE

FINITURA FRATTAZZATA

REFINISH deve essere applicato sul supporto inumidito, in due strati, di cui il primo con apposita spatola di acciaio inox; quando questo ultimo sarà in fase di presa, ripetere l'operazione applicandone un secondo; successivamente, rifinire con apposita frattazzina di spugna, con movimento circolare, aiutandosi con piccoli spruzzi d'acqua o bagnando l'attrezzo. Nel caso di superfici di grande estensione, **REFINISH** può essere rifinito con frattazzatrice meccanica.

FINITURA LISCIA

REFINISH deve essere applicato sul supporto inumidito, in due strati, di cui il primo con apposita spatola di acciaio inox; quando quest'ultimo sarà in fase di presa, ripetere l'operazione applicandone un secondo; successivamente, rifinire con apposita frattazzina di spugna con movimento circolare, aiutandosi con piccoli spruzzi d'acqua o bagnando l'attrezzo.



Lisciare la superficie con cazzuola americana, dall'alto verso il basso e viceversa, compattando la stessa, sino ad ottenere una superficie liscia e planare.

ASPETTO	Polvere
COLORE	Bianco
REVERSIBILITÀ	E' reversibile
GRANULOMETRIA	0 - 0,8
PESO SPECIFICO	1.400 Kg/mc.
PERMEABILITÀ AL VAPOR D'ACQUA	20 μ
RESA	6 - 7 Kg/mq
AVVERTENZE	<p>Lasciare stagionare l'intonaco di sottofondo, prima di procedere a trattamenti di finitura. Proteggere REFINISH applicato, da pioggia, vento o umidità relativa per le successive 36 ore. REFINISH, è di natura alcalina; comunque, è consigliabile proteggere la pelle e gli occhi; in caso di contatto, lavare abbondantemente con acqua e, successivamente, consultare il medico. Per ulteriori informazioni di sicurezza e prevenzione ambientale consultare la specifica scheda di sicurezza.</p>
DIRETTIVA DI CONFORMITÀ	Direttiva 89/106CEE – EN 998-1 : 2003 app. A Z
TEMPERATURA D'IMPIEGO	da +5°C a +30°C - U. R. \leq 70%
CLASSIFICAZIONE	- Specifiche per Malte per opere murarie – "Malta per scopi generali per intonaci interni/esterni" (GP)
PALLET	Standard a rendere da 60 sacchi (Kg.1.500)
CONFEZIONI	sacchi di carta da Kg.25
STOCCAGGIO	12 mesi nelle confezioni integre e protette; non esporre il sacco per lungo tempo alla luce solare diretta. Rimossa la protezione in polietilene, è indispensabile proteggere i sacchi dalla pioggia.



S.I.R.GUM. produzione s.r.l. – Siciliana Industria Rivestimenti Palermo
Stabilimenti di produzione e uffici : Via Regia Corte 1427 – Palermo
Tel e fax : 0916303315 – 0916301921 – mail : sirgum@tin.it – www.sirgum.com



Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza ed hanno carattere indicativo. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione degli eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del consumatore. Il servizio tecnico della S.I.R.GUM. produzione s.r.l. è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate.



Questo prodotto è conforme è certificato in base al programma 4, poiché segue l'iter di
"Controllo Qualità Intonaci per Marcatura CE" – NORMA UNI EN 998-1 : 2004

