

FT 230



MICROEMULSIONE PER IL TRATTAMENTO CONSOLIDANTE DI SUPERFICI



DECORO

PROTEZIONE E DECORAZIONE DELLE SUPERFICI

FT 230 è un consolidante costituito da una miscela nanotecnologica di polimeri acrilici per migliorare l'adesione, a basso contenuto di VOC ed esente da alchifenolietossilato (APEO). Il prodotto è particolarmente indicato per il trattamento isolante e consolidante di superfici mineralizzate sfarinanti o porose e assorbenti. Grazie alla sua equilibrata composizione monomerica, al particolare sistema tensioattivo esente da alchilifenolietossilati ed al diametro molto piccolo delle particelle, il prodotto è dotato di notevole potere bagnante e di un elevato grado di penetrazione su supporti minerali dalla superficie piuttosto compatta. L'elevata elasticità del film prodotto da FT 230 permette l'incorporazione di eventuali particelle minerali non coese senza che ne vengano intaccate le caratteristiche finali.

FT 230 può essere impiegato come consolidante e impregnante-isolante di supporti minerali o mineralizzati in genere quali intonaci, rivestimenti murali, pitture, calcestruzzi, murature in genere, gesso, fibrocemento etc.

MODALITA' D'IMPIEGO

Su supporti già trattati asportare eventuali tracce di vernici o rivestimenti in fase di distacco. Il prodotto è pronto all'uso, una eventuale diluizione con acqua dovrà essere regolata in funzione della porosità e dell'assorbimento dei supporti da trattare. Procedere quindi all'applicazione di una mano di **FT 230** con pennello, rullo o irroratore a bassa pressione.





PRESTAZIONI E QUALITÀ GARANTITE DALLA RICERCA SIRGUM



CONFORME ALLE
DISPOSIZIONI DELLA
COMUNITÀ EUROPEA



PRODOTTO A BASSO IMPATTO AMBIENTALE

POSO PRESTO

Posa Veloce

| ASPETTO | Liquido lattiginoso semitrasparente |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| TIPO DI LEGANTE | Copolimero stirolo acrilico |
| RESIDUO SECCO A 130°C 1H | 30 % |
| VISCOSITÀ BROOKFIELD | Max 100,0 mPa*s |
| PH | 8,8 |
| DIAMETRO PARTICELLE PCS | 60,0 nm |
| TEMPERATURA MINIMA DI FILMAZIONE | O° C |



| RESISTENZA GELO/DISGELO | 0 cilci |
|-------------------------|--|
| TEMPERATURA D'IMPIEGO | Da + 5°C. a + 30°C U.R. ≤ 70 % |
| REVERSIBILITÀ | Il prodotto non è reversibile |
| CONFEZIONI | Taniche da Kg. 5 - 10 - 20 |
| STOCCAGGIO | 12 mesi nelle confezioni integre e protette, non esporre il contenitore per lungo tempo alla luce solare diretta. |
| AVVERTENZE | Lasciare stagionare l'intonaco di sottofondo, prima di procedere a qualsiasi tipo di finitura colorata. Non applicare il prodotto su superfici assolate. Proteggere il prodotto applicato da pioggia, vento o umidità relativa per le successive 36 ore. FT 230 non è nocivo; comunque, è consigliabile proteggere la pelle e gli occhi; in caso di contatto, lavare abbondantemente con acqua e, successivamente, consultare il medico. |
| CLASSIFICAZIONE COV | Primer fissanti : Valore limite UE di COV per FISSACRIL (cat. A/h) : 30g/L (20010). FT 230 contiene al massimo 20g/L di COV |



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 INTONACI S.I.R.GUM s.r.l. è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate.



