

Classici
Stucchi, rasanti
e adesivi

Litek F4

Stucco liscio in pasta per calcestruzzo.

Descrizione	Stucco liscio per CLS a base di copolimeri acrilici alcaliresistenti in emulsione acquosa, quarzo micronizzato appositamente studiato per la lisciatura in strato molto sottile di calcestruzzi, elementi prefabbricati di conglomerato cementizio.
Classificazione (UNI 8681)	E2. A.O.A.2.HF Stucco per strato di fondo, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaco, vinilversatico.
Norme d'impiego e preparazione del supporto	I supporti devono essere esenti da polvere o da materiali in fase di distacco. Nel caso di fondi sfarinanti è necessario spazzolare ed applicare una mano di fissativo uniformante e consolidante ISOLFLESS MV. L'eventuale presenza di oli disarmanti e patine lucide sui getti in calcestruzzo deve essere eliminata con idropulitrice.
Applicazione	Miscelare accuratamente a mezzo idoneo sistema, 5 parti in peso di LITEK F4 con 1 parte circa in peso di cemento 325 Portland evitando con cura la formazione di grumi. Il quantitativo di cemento può essere variato fino ad ottenere la consistenza desiderata. La miscela così ottenuta va applicata con frattazzo o spatola metallica. Se necessario, è possibile effettuare una seconda applicazione di LITEK F4 dopo completa essiccazione della prima. Dopo l'applicazione le superfici devono essere protette dalla pioggia battente per almeno 8 ore.
Consigli pratici	Non rigenerare il prodotto con acqua a presa iniziata. Non applicare su fondi assolati o con condizioni di temperatura inferiori a + 5°C. Non applicare su supporti gelati. Evitare l'applicazione in pieno sole. Non applicare su superfici in gesso. Non modificare il prodotto con altri inerti o leganti. Curare la maturazione del prodotto applicato inumidendo per il primo giorno se necessario. Lavare con acqua gli attrezzi subito dopo l'uso. Il pH dopo miscelazione con cemento è nettamente basico; evitare il contatto con gli occhi utilizzando appositi occhiali protettivi. In caso di contatto con gli occhi, lavare accuratamente per almeno 15 minuti con acqua. Se l'irritazione è persistente consultare un medico.
Precauzioni di sicurezza	Per le precauzioni di sicurezza consultare la relativa scheda di sicurezza. Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.
Voce di capitolato	Stucco liscio per CLS LITEK F4 Settef, a base di copolimeri vinilici alcaliresistenti in emulsione acquosa, quarzo micronizzato, da miscelare con cemento 325 Portland nel rapporto di 5 : 1 in peso. Adatto all'impiego come rasante in strato molto sottile su calcestruzzi, elementi prefabbricati di conglomerato cementizio, da applicare in una o più mani a seconda delle condizioni del supporto.
Aspetto e finitura	Opaco
Massa volumica g/ml	Tixotropico - Metodo MPL 007 (UNI 8910)
Viscosità	Tixotropico
Resa teorica per mano Kg/mq	0,50 - Metodo MPL 059 (ISO 7254)
Punto di infiammabilità °C	Non infiammabile - Metodo MPL 046 (UNI 8909)
Contenuto solidi % in peso	66 ÷ 70 - Metodo MPL 027 (UNI 8906)
Vita di stoccaggio	Almeno 12 mesi (in luogo fresco e asciutto) - Metodo MPL 064 (UNI 10154)
Secco in profondità	Max 24 ore - Metodo MPL 066
Sovraverniciabilità	2 ore - Metodo - MPL 048
Carteggiabilità	2 ore - Metodo - MPL 048
Applicazione in esterni / interni	Si / Si
Colori	Bianco
Legante	Vinilico
Pulizia attrezzi	Acqua
Diluente	Acqua
Applicazione	Spatola

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di 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 cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso generali riportate nella pagina CONSIDERAZIONI GENERALI della raccolta SCHEDE INFORMATIVE DEI PRODOTTI e in particolare quanto indicato nella presente scheda, soprattutto per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. Il servizio tecnico della Materis Coatings Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate.
 LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.