

Denominazione	STUCCOFORTE LIGHT
Descrizione	Stucco bianco in pasta per legno e muro per esterni ed interni a base di microsfere cave di vetro.
Caratteristiche principali	- Riempie fino a 1 cm con una sola passata.
Classificazione (UNI 8681)	E2. A.O.A.2.FA Stucco per strato di fondo, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaco, acrilico.
Ciclo applicativo	<p>SUPERFICI IN INTONACO: assicurarsi che il supporto abbia un tempo di maturazione di almeno 28 giorni, controllare lo stato di conservazione, la superficie deve essere consistente. In caso contrario, provvedere al rifacimento o consolidamento con prodotti specifici.</p> <p>Rimuovere, spazzolando oppure mediante lavaggio le eventuali efflorescenti presenti.</p> <p>In presenza di vecchie pitturazioni asportare le parti sfoglianti e non perfettamente aderenti. Le pitture a calce o tempere devono essere rimosse completamente, bagnando abbondantemente la superficie raschiandola oppure utilizzare una idropulitrice.</p> <p>Applicare Stuccoforte Light con il frattazzo mediante rasate successive per ottenere una lisciatura della superficie, oppure con spatola, per il riempimento di crepe e avvallature.</p> <p>Fissare sempre la superficie con Maxfix Acrilico o a Solvente.</p> <p>SUPERFICI IN LEGNO: eliminare eventuali strati di vecchie verniciature sfoglianti o irruvidite, carteggiare leggermente per asportare le fibre del legno sollevate.</p> <p>Asportare l'eventuale presenza di resina utilizzando Solvente Nitro.</p> <p>Stuccare le imperfezioni con Stuccoforte Light e quindi procedere con il ciclo di verniciatura.</p>
Consigli pratici	Condizioni dell'ambiente e del supporto: temperatura dell'ambiente : min. 5°C / max. 35°C; umidità relativa dell'ambiente : < 80%; temperatura del supporto : min. 5°C / max. 35°C; umidità del supporto : > 10 di U.R.
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore.• Non richiede etichettatura (D.L. N°52 del 03-02-1997 e successive modifiche ed integrazioni).• 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 smaltiti secondo le disposizioni locali.

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche**Metodo****Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.**

Aspetto e finitura		Opaco
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	0,600 ÷ 0,700
Viscosità		Tixotropico
Resa teorica per mano (per uno spessore di 500 microns) mq \ Kg	MPL 059	1 ÷ 2
Spessore consigliato micron per mano	MPL 066	500 ÷ 1000 fino a 1 cm.
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	Non infiammabile
Contenuto solidi % in peso	MPL 027 (UNI 8906)	55 ÷ 60
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	Almeno 36 mesi
Secco in profondità H	MPL 066	24 h
Sovraverniciabilità H	MPL 048	Dopo 2 ÷ 4
Carteggiabilità H	MPL 048	Dopo 2 ÷ 4
Esterni / Interni		SI/SI
Colori		Bianco
Legante		Acrilico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluente		-
Applicazione a spatola		Pronto all'uso

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.



M. P. I. S.p.a. Sede Legale: Via Nino Bixio, 47/49
20026 Novate Milanese (MI) ITALY
Tel. 199 119955 Fax 199 119977
www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it