

LSXTREME



LSXTREME

Stucco ad alte prestazioni, Con microsfere di borosilicato



DESCRIZIONE

Stucco ad alte prestazioni con microsfere cave in vetro borosilicato per una stabilità eccezionale e un elevato potere riempitivo. Ideale per lavori rapidi nella pittura professionale. La struttura a microsfere garantisce riparazioni dimensionalmente stabili e previene la formazione di crepe. Lo stucco forma rapidamente una pellicola, quindi può essere ricoperto dopo pochi minuti. La superficie è paragonabile a quella della carta abrasiva grana 400 e garantisce un'ottima tenuta al rivestimento successivo. Con la durezza di un rivestimento per pavimenti bicomponente poliuretano, LSxtreme è particolarmente resistente agli urti e adatto anche per superfici calpestabili.

CAMPO DI IMPIEGO

Trova applicazione in:

- Per riempire, lisciare, riparare e profilare giunti, crepe, fori e superfici profilate in ambienti interni ed esterni.
- Per incollare e stuccare modanature e elementi decorativi in schiuma rigida e polistirolo® e per incollare e sigillare battiscopa e profili montati senza tensione.

VANTAGGI

- Riverniciatura estremamente rapida
- Elevato potere riempitivo
- Elevata stabilità dimensionale
- Estremamente robusto
- Altissima resistenza alla compressione (210 bar)
- Enorme durezza (durezza Shore A 85)
- Ottima base di adesione per rivestimenti
- Facile da carteggiare
- Verniciabile (DIN 52452-4)
- Dopo l'asciugatura superficiale, può essere verniciato direttamente con la maggior parte delle pitture a emulsione e delle vernici a base d'acqua/solvente disponibili in commercio
- Senza solventi e siliconi
- Emissioni ridotte al minimo

PREPARAZIONE
DEL SUPPORTO DI POSA

- Data l'ampia varietà di substrati possibili e altri fattori che possono influenzare il risultato, si consiglia di effettuare una prova su una piccola area prima di iniziare la lavorazione. Per l'uso esterno, applicare una finitura resistente agli agenti atmosferici subito dopo l'applicazione.
- Se utilizzato come stucco per legno, è adatto solo per interni.
- Non adatto per pietra naturale e marmo o per giunti permanentemente esposti all'acqua, come ad esempio le fughe di sanitari o pavimenti di balconi e terrazze esterne.

SCHEDA TECNICA

- Il prodotto è stato sviluppato per un'asciugatura rapida e un ritiro minimo, al fine di consentire una riverniciatura particolarmente veloce. Essendo un sigillante plastoelastico, il prodotto può essere verniciato completamente solo se il rivestimento applicato è in grado di compensare i movimenti del sigillante senza danneggiarsi. Poiché i sigillanti acrilici polimerizzano rilasciando acqua, un leggero ritiro è fisicamente inevitabile, il che in alcuni casi può causare screpolature nella vernice applicata troppo presto.
- Verniciare sopra con pitture a emulsione colorate può causare scolorimento del rivestimento.
- In caso di applicazione all'esterno, applicare rapidamente una mano di finitura resistente agli agenti atmosferici. Se utilizzato come stucco per legno, LSXtreme è adatto esclusivamente per interni.
- I substrati/le superfici di incollaggio devono essere puliti, privi di polvere e grasso. Durante i lavori di ristrutturazione, i residui di vecchio sigillante, di vernice e gli strati non portanti devono essere completamente rimossi. Si consiglia di utilizzare una spatola adatta per rimuovere i residui di vecchio sigillante. Per migliorare la capacità portante dei substrati porosi e assorbenti, rinforzarli con un primer adatto (ad esempio, Dinova Tiefgrund W).

DATI TECNICI

TIPOLOGIA DI APPLICAZIONE		
Formazione di pelle superficiale:	2-5	minuti
Sovrapplicabile:	3-6	minuti
Essiccazione completa:	mm/24H	10-15
Granulometria:	mm	≤ 0,03
Durezza shore: *	85	
Resistenza alla pressione:	bar	210
DATI APPLICATIVI E PRESTAZIONI FINALI		
Temperatura di applicazione		+23 °C / 50 % u.r.

COV: Questo prodotto contiene massimo 1 g/L di COV"

CONFEZIONI

- CONFEZIONI DA 20 KG - 24 VASI PER BANCALE.

APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

- Tagliare il tappo superiore della cartuccia prima della filettatura. Avvitare l'ugello della cartuccia e tagliarlo ad angolo in base alla larghezza della giunzione. Il materiale può essere applicato con una pistola per sigillanti manuale o pneumatica.
- Per cavità più profonde, applicare più strati, lasciando asciugare per 1-2 ore tra uno strato e l'altro. Dopo la completa asciugatura (a seconda dello spessore dell'applicazione), è molto facile da carteggiare. Il materiale può essere ricoperto con pellicola adesiva e verniciato con pitture a emulsione e vernici. Prima di applicare lo stucco, rimuovere eventuali parti marce o sfaldate fino a raggiungere lo strato sano.
- A causa dell'elevato contenuto di olio, i legni esotici devono essere lavati con un detergente adatto (acquaragia) prima dell'applicazione dello stucco.
- È possibile riempire fori e difetti fino a 15 mm senza che si formino crepe.

COMPOSIZIONE

Dispersione di acrilati, biossido di titanio, carbonato di calcio, acqua, agenti filmogeni, additivi

DINOVA ITALIA S.R.L.

Via Dante 54 - 37031 Illasi - Verona | tel. +390457834222 - fax +390457833222e.mail: info@dinovaitalia.it | www.dinovaitalia.it
Società soggetta a direzione e coordinamento di DINOVA GMBH & Co.KG c.s. € 110.000 i.v.

SCHEDA TECNICA

PULIZIA ATTREZZI

Pulizia degli utensili: i residui di materiale fresco possono essere rimossi con acqua, eventualmente con l'aggiunta di detersivo per piatti. I residui di materiale indurito possono essere rimossi solo meccanicamente

CONSERVAZIONE

- Conservazione: Conservare sempre in un luogo asciutto, fresco e al riparo dal gelo. Tenere i contenitori aperti ben chiusi.
- I contenitori originali sigillati sono utilizzabili per almeno 12 mesi dalla data di imbottigliamento, a condizione che siano conservati correttamente.

CONSIGLI UTILI PER LA POSA

- L'applicazione non deve essere eseguita con temperature inferiori a + 5 ° C (condizioni dei supporti, prodotto e aria)
- L'applicazione non deve essere eseguita in caso di irraggiamento solare diretto, forte vento, pioggia battente e nebbia e in assenza di protezione.
- Le condizioni sopra indicate devono essere garantite anche nei 2 giorni dopo la posa in opera.
- Prestare attenzione alle situazioni di gelo notturno.
- Per evitare l'azione della pioggia durante la fase d'essiccazione, coprire eventualmente le parti interessate con teloni.
- Non aggiungere cemento, sabbia o qualunque altro materiale al prodotto.
- Il materiale non è adatto per superfici orizzontali sollecitate da acqua.

Consigli per l'uso : Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni climatiche favorevoli come indicato. L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione, compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali.

SICUREZZA:

Contiene biocidi per la conservazione: contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, miscela di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1). Può provocare reazioni allergiche. Scheda di sicurezza disponibile su richiesta.

Per ulteriori indicazioni consultare la scheda di sicurezza.

Smaltimento: riciclare solo i contenitori completamente vuoti. Piccole quantità solidificate possono essere smaltite con i rifiuti domestici/commerciali. Per lo smaltimento di residui liquidi, attenersi alle normative locali.

Codice del rifiuto 080410.

Scheda tecnica : LSXTREME
- Aggiornata: APRILE 2026

NOTE LEGALI

I consigli circa le modalità d'uso dei nostri prodotti corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze e non comportano l'assunzione di alcuna garanzia e/o responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni. Non dispensano quindi il cliente dalla responsabilità di verificare l'idoneità dei prodotti per l'uso e gli scopi prefissi attraverso delle prove preventive. Il sito internet all'indirizzo www.dinovaitalia.it contiene l'ultima revisione della presente scheda tecnica: in caso di dubbio, verificarne la data di revisione (se non presente vale la data di emissione) visualizzandola dalla sezione "PRODOTTI".

DINOVA ITALIA S.R.L.

Via Dante 54 - 37031 Illasi - Verona | tel. +390457834222 - fax +390457833222e.mail: info@dinovaitalia.it | www.dinovaitalia.it
Società soggetta a direzione e coordinamento di DINOVA GMBH & Co.KG c.s. € 110.000 i.v.