

Scheda tecnica

EXO STUK

STUCCO EPOSSIDICO BICOMPONENTE

Descrizione	EXO STUK è uno stucco bicomponente a base di resine epossidiche.
Campo d'impiego	Per le sue peculiari caratteristiche EXO STUK è usato quale rasante generico per preparare la superficie alla posa in opera di pavimenti in resina decorativi o industriali. Adatto al ripristino di supporti cementizi o resinosi. Utilizzato per la ristrutturazione di pavimentazioni civili ed industriali, riparazione di lesioni, ricostruzione di parti mancanti e per la stuccatura di pavimenti ceramici per la quale ci sia bisogno di una particolare forza di adesione e resistenza chimico-meccanica.
Preparazione del supporto	Prima di applicare EXO STUK è necessario preparare adeguatamente il supporto. Esso dovrà essere pulito, asciutto e solido. Il supporto deve essere esente da polveri e parti friabili, privo di grassi, muffe ed efflorescenze.
Modalità di preparazione	EXO STUK è fornito confezionato nell'esatto rapporto di miscelazione di componenti A e B. Miscelare accuratamente i due componenti, preferibilmente con agitatore meccanico a basso numero di giri.
Posa in opera	Il prodotto si applica utilizzando i tradizionali sistemi adottati per la rasatura. È consigliabile l'applicazione di primer epossidico, ns. EXO PRIMER, per migliorare l'ancoraggio del prodotto alla superficie.
Tempi di applicazione	Il tempo di indurimento è in funzione della temperatura. Valori orientativi: 0 °C:24 ore/10°C:18 ore/20°C:5 ore/25°C:2 ore/30°C:1 ora Tempo di applicabilità: a temperatura di 20°C, il prodotto può essere facilmente lavorato per 40-60 minuti.
Consumi	I consumi possono variare a seconda della porosità della superficie. Orientativamente per superfici di media porosità i consumi variano da 0,200-0,400 Kg./Mq.

Dati tecnici	Caratteristiche	Valori ed unità di misura
	Pot life	1 ora circa a 20°
	Temp. min. di applicazione	+5° C
	Numero di applicazioni	1-2 in funzione del supporto e dello spessore desiderato.
Colori disponibili	Colori di ns. produzione: bianco, verde erba, grigio perla, rosso mattone. Il prodotto può essere pigmentato in tutta la gamma dei colori RAL.	
Conservazione e pulizia	6 mesi, negli imballi originali e ben chiusi, conservati a temperatura di +5°C - +35°C. Si consiglia la pulizia del luogo di lavoro e dell'attrezzatura con diluente Acesol.	
Norme di sicurezza	Evitare il contatto con occhi e pelle. In caso di contatto accidentale lavare abbondantemente con acqua. All'occorrenza consultare il medico. Si consiglia l'uso di guanti, occhiali protettivi e mascherina.	
Identificazione tipologia rifiuti	Raccomandazioni per gli utilizzatori: Non disperdere i contenitori nell'ambiente. Smaltire eventuali residui in base al D.Lsg. 7 Febbraio 1997, n.22 e normativa collegata. Il prodotto indurito può essere consegnato in discarica di materiali da costruzione. Effetti di ecotossicità: solo in elevate quantità in presenza di acqua.	

Le indicazioni riportate in questa scheda tecnica, pur corrispondendo alle nostre migliori conoscenze, sono in ogni caso da considerarsi puramente indicative. Pertanto chiunque intenda farne uso si assume ogni responsabilità circa le modalità d'uso e la verifica dell'adeguatezza dei nostri prodotti agli impieghi previsti.