

STUCK EPOXY STRONG

STUCCO EPOSSIDICO BICOMPONENTE

Descrizione prodotto

Stucco epossidico bicomponente a medio peso specifico, indicato per livellare piccole e grandi superfici. Prodotto senza solvente, non ha ritiro durante la fase di reticolazione.

Campi principali d'impiego

Può essere applicato in elevati spessori in una sola passata senza colatura, su strutture in ferro, alluminio, legno, cemento, ecc., di facile applicazione e spatolabilità. Previa carteggiatura e lavaggio, può essere applicato su lamiera nuda resa ruvida, vetroresina, legno, cemento, vecchie verniciature ben essiccate ed aderenti.

Preparazione delle superfici

Alluminio e leghe leggere: Le superfici devono essere perfettamente pulite, sgrassate ed asciutte, abrasivate per ottenere una la perfetta adesione del primer SK POLIPRIMER. Dopo un'essiccazione di almeno 8/12 ore, applicare lo STUCK EPOXY STRONG allo spessore desiderato. Dopo 24 ore carteggiare, spolverare, ripetere l'applicazione dello stucco fino ad ottenere il perfetto livellamento delle strutture. Carteggiare prima di procedere al ciclo di finitura desiderato.

Ferro: Sabbatura al grado SA2½ - 3. Applicare una mano di SK EPOZINC seguita da una mano di SK POLIPRIMER. Procedere come sopra previa carteggiatura.

Legno: Carteggiare e spolverare, applicare una mano di IMPREGN EPOX, seguita da una mano di SK POLIPRIMER. Applicare lo STUCK EPOXY STRONG dove necessario.

Cemento: Rimuovere le parti friabili, applicare una mano di IMPREGN EPOX. Applicare lo STUCK EPOXY STRONG dove necessario.

Modalità di applicazione

Il prodotto viene fornito in due contenitori. La base di colore giallo e l'indurente di colore azzurro. **Miscelare perfettamente i due componenti prima dell'applicazione fino ad ottenere una colorazione uniforme.**

Temperatura di applicazione

Non applicare il materiale sotto i 10°C ed al di sopra dei 35°C. In nessun caso si deve applicare al di sotto dei 5°C. La temperatura del supporto deve essere almeno 3°C al di sopra del punto di rugiada.

Durante l'applicazione usare : guanti, occhiali ed indumenti protettivi

Confezionamento

Latte da kg. 1,5 -3
(base + indurente)

Solventi per la pulizia attrezzi

SK43 per epossidiche

Norme di igiene e sicurezza

Durante l'applicazione usare

guanti, occhiali ed indumenti protettivi.

Caratteristiche Tecniche

Caratteristiche chimico fisiche

Natura del veicolo:	epossidica
Aspetto	Pasta tixotropica di colore verdastro
Contenuto di solidi in volume:	99%
Peso specifico a 23°C:	1,30 ± 0,05 kg/lt
Colore:	base giallo chiaro – catalizzatore azzurro
Dati tecnici	
Rapporto di impiego in peso:	Base 100 indurente 50
Pot-life a 23°C:	> 1 h
Fuori polvere a 23°C:	4 h
Carteggiabilità	Dopo 24 h
Indurimento completo a 23°C:	3 giorni
Consumo :	kg/m² 1,3 per mm. di spessore

Le suddette nozioni tecniche riguardanti, l'applicazione e l'uso corretto dei prodotti non significano, assunzione di responsabilità per l'uso e l'applicazione dei prodotti stessi. A causa dell'imprevedibile variabilità delle condizioni d'impiego, l'APPLICATORE è tenuto a verificare con prove dirette l'impiego del prodotto nelle proprie condizioni.