

PRO-STUK
CARATTERISTICHE GENERALI

Stucco resinoso in polvere per riparare, unire, accoppiare, modellare, coprire, livellare ogni superfici in qualsiasi spessore

CAMPI D'IMPIEGO

- Copertura diretta e livellamento di superfici difficili: pareti verniciate, pareti piastrellate, mosaici, ceramiche, vetro, plastici rigidi, legno ecc.
- Riparazione e ricostruzione di elementi in facciate: spigoli, cornici, opere murarie in qualsiasi materiale:
- Indicato per copertura di pareti rivestite in ceramica anche in ambienti umidi: cucine, bagni, garages, ecc.
- Riempimento di grandi buchi e fessurazioni;
- Incollaggio di materiali edili e accoppiamento di materiali di differente natura. Indicato per incollare piastrelle su piastrelle sia in polvere come su pavimento;
- Riempimento e preparazione di supporti in legno;
- Applicabile su tutti i tipi di supporto: intonaco, pietra, gesso, scagliola, supporti vetrificati, ceramica e vecchie pitture ben aderite, cemento, laterizio, legno, plastici rigidi, polistirolo, ecc. per ottenere superfici lisce pronte per essere verniciate.

CARATTERISTICHE

Applicabile in qualsiasi spessore, oltre i 100mm in singola applicazione, senza ritiro, senza crepare.
 Aderenze brutale e assoluta senza necessità di punti di ancoraggio su qualsiasi superficie, compresi ceramica, vetro, plastici rigidi e metallo.
 Il prodotto semi-asciutto puo' essere modellato, inciso o affettato. Consente il rifacimento di angoli, spigoli, cornici, balconi, sculture, onamenti..
 Resistente all'acqua e alla umidità. Applicabile su superfici umide. Resistente al sviluppo di funghi. Per esterno ed interno.
 Essiccazione rapida: puo' essere rivestito o verniciato dopo 24 ore senza che si producano efflorescenze né viraggi di colore (il prodotto appena asciutto presenta un ph = 11, dopo 24 ore ph = 9).
 Eccellente coesione e durezza. Molto flessibile, si adatta perfettamente sia a supporti rigidi che flessibili.

PREPARAZIONE DELLA PASTA

Preparare la massa in proporzione di 1 kg. di polvere per 0,4 l di acqua. Amalgamare energicamente fino ad ottenere una pasta omogenea, consistente e cremosa da poter essere utilizzata all'istante. Quindi applicare con frattone oppure a spatola. Questa pasta può essere utilizzata da 30 minuti secondo la temperatura ed umidità. Non tentare di riutilizzare la pasta quando inizia ad indurire.

MODO DI UTILIZZO

Applicare su supporti consistenti. I supporti da trattare devono essere sani e puliti, liberi da polveri, grassi e cere. Eliminare la polvere e/o sanare la superficie. Se necessario proteggere le eventuali parti metalliche presenti sul supporto con prodotto anticorrosivo e/o isolante. Nel caso il fondo sia molto assorbente o disgregabile, applicare preventivamente una impregnazione di fissante acrilico o a solvente.

PRECAUZIONI

- Non tentare di riutilizzare il composto quando inizia ad indurire.
- Non applicabile su superfici con umidità permanente
- Non applicare il prodotto a temperatura inferiore a 5° C. e nemmeno al sole battente.

CONSERVAZIONE

6 mesi se conservato chiuso, in ambiente fresco ed asciutto.

SICUREZZA

Prodotto cementizio: il prodotto se a contatto con gli occhi può irritare. Usare guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

CONFEZIONI

5/10/20 kg.

PULIZIA DEL CANTIERE

Prassi generale di igiene industriale. Pulire l'attrezzatura con apposito solvente Acesol,

PRO-STUK - DATI TECNICI

Classificazione	AFNOR NFT 36 005 Famille IV Classe 4b; Stucco all'acqua per esterno			
Legante	Resine sintetiche e leganti idraulici			
Diluente	Acqua			
Densità apparente della polvere	Circa 0,95 gr/cm ³			
Densità apparente della pasta	Circa 1,40 gr/cm ³			
Rendimento approssimativo	1,0 Kg. di polvere / m ² per mm di spessore			
Aspetto	Polvere			
Colore	Bianco. Accetta coloranti universali max. 3%			
Granulometria	< 500µ			
Odore	Profumato alla lavanda			
ph	Della pasta : 11 ± 0.5 / dopo 24 ore : 9 ± 0.5			
Aderenza s/NF P 18840	Sopra cemento: > 20 kg. / cm ² Sopra mosaico: > 18 kg. / cm ²			
Resistenza alla compressione	Dopo 28 giorni: 200 ± 20 kg / cm ²			
Resistenza alla flessione	Dopo 28 giorni: 80 ± 10 kg. / cm ²			
Durezza	Shore C: 69			
Permeabilità al vapore acqueo g/m².h.mmHg	3,7 mm di spessore	0,51	5,3 mm di spessore	0,37
	8,3 mm di spessore	0,23	10,7 mm di spessore	0,15
Retenzione di acqua	99,3%			

APPLICAZIONE

Temperatura d'applicazione	Da 5° a 30 °C.
Rapporto acqua / kg. da polvere	040 L – 1 kg.
Attrezzi raccomandati	Frattoni o Spatola
Pulizia	Con acqua, immediatamente dopo l'uso
Spessore d'applicazione	Senza limite
Tempo di lavorazione	30 minuti e relativamente alle condizioni esterne
Tempo di essiccazione	Da 2 a 4 ore ed in relazione allo spessore applicato
Verniciabile	Dopo 24 ore

MODALITA' D'APPLICAZIONE

