

EPOX LG

1291.

Stucco epossidico leggero

24/04/20 rev.04

Descrizione e impieghi

Stucco epossidico bicomponente a basso peso specifico.

Facile da spatolare, è adatto per applicazioni su grandi superfici, anche verticali e in spessori elevati, senza appesantire le parti trattate.

E' dotato di buon carteggio e buona adesione, e può essere applicato su ferro, alluminio, vetroresina, legno.

Ottimo come barriera anti-osmosi negli scafi delle barche in vetroresina.

Caratteristiche tecniche

Colore	:	azzurro
Aspetto del prodotto indurito	:	massa compatta, tenace
Tipo di prodotto	:	bicomponente con INDURITORE cod. 4038
Peso specifico	:	Parte "A" : 0.78 kg/l (± 0.02) Parte "B" : 0.78 kg/l (± 0.02)
Rapporto di catalisi	:	1 : 1 in peso o volume
Pot-life	:	60 <i>minuti</i>
Consistenza	:	pasta tixotropica
Durezza Shore A	:	96
Durezza Shore D	:	47
Assorbimento a 21 gg - IP AA S	:	acqua dolce 1.3%
Ritiro lineare - IP MI RL	:	< = 0.35%
Stabilità di stoccaggio	:	24 mesi in confezione integra, al riparo dalla luce.
NB: I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C.		
Condizioni di trasporto e stoccaggio	:	deve essere conservato a temperatura controllata non inferiore a 0°C.

Modalità di applicazione

Preparazione del supporto	:	Le superfici devono essere asciutte, pulite, prive di polvere o grasso, e irruvidite mediante carteggiatura.
Metodo applicativo	:	- spatola - frattazzo
Diluizione	:	Il prodotto è pronto all'uso e non va diluito.
Spessori consigliati	:	da rasature fini a uno spessore massimo di 2.5 <i>centimetri</i>
Indurimento	:	Il prodotto rimane spatolabile per circa 1 ora a 20°C, poi diviene progressivamente più viscoso e denso, fino a non essere più applicabile. Il completo indurimento e la massima resistenza chimica avvengono dopo 1 settimana.

EPOX LG

1291.

Stucco epossidico leggero

24/04/20 rev.04

La temperatura influenza notevolmente i tempi di indurimento, e le differenze fra estate e inverno possono essere notevoli.

- Carteggiabile (20°C - 65% UR) : dopo 24 ore
- Riverniciabile : subito dopo la carteggiatura, oppure tra 24 e 36 ore
- Pulizia degli attrezzi : subito dopo l'uso con diluente nitro

Per l'impiego, prelevare 1 parte in peso o in volume di componente A e 1 parte di componente B, e mescolarle accuratamente fino ad ottenere una pasta di colore uniforme.
Applicare esercitando una leggera pressione con la spatola, per permettere una buona penetrazione dello stucco nelle irregolarità della superficie, garantendo così un miglior ancoraggio.

NOTE: Non si consiglia l'uso del prodotto a temperature inferiori a + 10 o superiori a 35°C.
Un leggero ingiallimento superficiale nel tempo della parte B è dovuto al contatto della resina con l'aria, e non altera assolutamente le caratteristiche finali del prodotto.

Le informazioni della presente scheda tecnica sono fornite in base alle nostre migliori esperienze e conoscenze tecniche; non esentano comunque gli utilizzatori dall'effettuare prove e collaudi preventivi determinandone l'idoneità all'uso. Per ulteriori informazioni tecniche o per cicli specifici e/o applicazioni particolari consultare la nostra ASSISTENZA TECNICA.
SOLO PER USO PROFESSIONALE