



RESINE

EPOGLASS CAST

EPF250

VOCE DI CAPITOLATO

Resina epossidica autolivellante bicomponente, per la realizzazione di decori, effetti 3D, bigiotteria, inglobamento oggetti, tavoli, arredi, top e piani orizzontali e per colate fino a 2,5cm. Di elevato grado estetico, trasparente e cristallino. Pigmentabile con tutti i coloranti ad acqua. A Basso grado di ingiallimento, impermeabile, esente da solventi ed elevata resistenza chimica. Possiede ottime caratteristiche meccaniche e chimiche, applicabile su sottofondi di differenti morfologie fisiche. Idoneo per superfici a contatto con alimenti, pavimenti industriali, laboratori chimici o alimentari, celle frigorifere.

IL PRODOTTO IN SINTESI

RESINA EPOSSIDICA	AUTOLIVELLANTE
LUCIDO	TRASPARENTE
COLATE FINO A 2,5CM	BI-COMPONENTE
COLORABILE	BASSA VISCOSITA'

VALORI TECNICI ED APPLICATIVI

RAPPORTO DI MISCELAZIONE A+B	100:35
Potlife [minutes] at 20°C	60 minuti
Gloss [60°]	Lucido
Consumo	Circa 1,5 kg /mq per mm di spessore
Confezioni	1,35KG (Comp.A 1KG + Comp.B 0,35KG); 4,05KG (Comp.A 3KG + Comp.B 1,05KG); 20,25(Comp.A 15kg + Comp.B 5,25kg); 33,75 (Comp.A 25kg + Comp.B 8,75kg)
Conservazione	24 mesi

CARATTERISTICHE TECNICHE

AUTOLIVELLANTE Una resina colorata per la realizzazione di colate in tempi rapidi e con elevata facilità. Questo prodotto tende ad autolivellarsi ed adattarsi anche a fondi non omogenei.

CRISTALLINO Una volta essiccato presenta un'aspetto cristallino lucido molto trasparente.

COLATE FINO A 2,5CM consente di realizzare colate artistiche ad alti spesso.

BASSO INGIALLIMENTO grazie alla sua formula modificata il prodotto non tende all'ingiallimento. EPOGLASS CAST è una resina idrossilata che garantisce una lunga durata anche in condizioni avverse.

LIMITI

- su fondi soggetti a continue risalite di umidità, su vernici o prodotti cerati, fondi deboli o non coesi
- Appena applicato dovrà essere protetto da umidità, condensa e acqua per almeno 24 ore.
- Il non corretto trattamento delle fessure esistenti può comportare il ripercuotersi delle fessure stesse sul rivestimento resinoso.

POSA

Verificare che il contenuto di umidità sia inferiore al 4%, l'umidità relativa e il punto di rugiada. Il supporto deve essere pulito, asciutto e privo di parti incoerenti o in fase di distacco, macchie di olio, grasso o vecchie vernici vanno opportunamente rimosse. Per ottimizzare la superficie d'aggancio, è consigliabile effettuare adeguata spazzolatura o sabbatura. Miscelare i due componenti per almeno 3 minuti nel rapporto indicato e gettare sul pavimento in modo omogeneo evitando di inglobare aria.

AVVERTENZE

Le prescrizioni e le indicazioni della presente scheda sono da ritenersi puramente indicative e corrispondono alla nostra quotidiana e migliore esperienza. Consigliamo pertanto di effettuare delle prove in proprio al fine di verificare che il prodotto corrisponda a quanto effettivamente richiesto e aspettato. Noi come produttori non ci assumiamo nessuna responsabilità sul come, dove e quando i nostri prodotti vengono applicati se non la costante qualità del materiale. Per maggiori informazioni leggere le Condizioni di Vendita allegate al Listino.