

EPOGLASS

EPF106

VOCE DI CAPITOLATO

Resina epossidica autolivellante bicomponente, per la realizzazione di pavimenti continui, decori, effetti 3D, pavimenti effetto marmo continuo e seminati alla veneziana, con spessore fino a 0,5 cm. Di elevato grado estetico, lucido 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
PARETE E PAVIMENTO	BI-COMPONENTE
COLORABILE	RESISTENZA CHIMICA
DECORI E 3D	A PIALLA O RACLA

VALORI TECNICI ED APPLICATIVI

RAPPORTO DI MISCELAZIONE A+B	10:6
Potlife [minutes] at 20°C	60 minuti
Gloss [60°]	Lucido
Consumo	Circa 1,5 kg /mq per mm di spessore
Confezioni	8KG (Comp.A 5KG + Comp.B 3KG), 16KG (Comp.A 10KG + Comp.B 6KG)
Conservazione	24 mesi
Prodotti Correlati	EPOPRIMER ; PULIFINISH

CARATTERISTICHE TECNICHE

AUTOLIVELLANTE Una resina colorata per la realizzazione di pavimenti fino a 5mm 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.

ALTA RESISTENZA è un formulato studiato per l'utilizzo sia nell'edilizia civile che nell'edilizia industriale, infatti presenta un'elevatissima resistenza a compressione, flessione ed abrasione.

RESISTENZA CHIMICA è particolarmente indicato per pavimenti di laboratori chimici e alimentari es. caseifici

CAMPI D'IMPIEGO

è per uso esclusivamente professionale • Primer per sottofondi in calcestruzzo, massetti cementizi e malte epossidiche. • Per sottofondi normalmente o altamente assorbenti. • Per la realizzazione di substrati in resina. • Per il trattamento di superfici a contatto con alimenti, agenti chimici e celle frigorifere. • Per il trattamento di pavimenti industriali. • Per pavimentazioni civili e commerciali • Per alto traffico • Realizzazioni artistiche e 3D

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 COME AUTOLIVELLANTE

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 sabbiatura. Miscelare i due componenti per almeno 3 minuti nel rapporto indicato e gettare sul pavimento in modo omogeneo evitando di inglobare aria. Stendere il prodotto, nello spessore desiderato 1-5mm, con pialla liscia o dentata 3mm o con racla, in modo omogeneo su tutta la superficie, se necessario, passare sul prodotto fresco il rullo frangibolle. Il giorno successivo è calpestabile.