

Scheda Tecnica

PRODOTTO: LIQUIGLASS ES 275

DESCRIZIONE: CRISTALLO LIQUIDO
CATEGORIA: DECORATIVI
REVISIONE SCHEDA: 04.11.2019

CARATTERISTICHE

Resina bicomponente autolivellante inglobante iningiallente ad alte prestazioni per colature. Dotata di massima trasparenza e resistenza al graffio, all'usura, all'ingiallimento ed alle sostanze chimiche. Viene impiegata in cavità ricavate in suoli di cemento, pavimenti e per opere artistiche di pregio come tavoli, elementi di arredo, quadri, vassoi ed oggettistica ornamentale. All'interno della colatura è possibile inglobare minuterie, chincaglierie, bigiotteria, sassolini, conchiglie, fiori secchi, glitter.... Essendo dotato di caratteristiche autolivellanti deve essere colato entro bordi di contenimento per evitare fuoriuscite e spargimenti. Può essere colorato in trasparenza, con poche gocce di colorante USF per ottenere un effetto simile a vetro colorato o acqua colorata.

CICLO APPLICATIVO PREPARAZIONE DEI FONDI

Il fondo predisposto alla colata deve essere privo di polvere ed untuosità per evitare successivi distaccamenti. Mescolare lentamente i due componenti per 3-4'. Travasare in altro contenitore pulito ed attendere 5' prima dell'applicazione onde favorire la fuori uscita di bollicine. È possibile ottenere alti spessori, fino a 6-7 cm. in più fasi, avendo cura di non superare i 5 mm. per ogni mano. Versare lentamente nello stampo di colata.

CARATTERISTICHE TECNICHE a 22°C e 60% di umidità relativa

Aspetto e finitura-gloss:	brillante (100 gloss)
Massa volumica:	1,00±0,1 kg./l.
Viscosità:	3000±500 mPas
Punto di infiammabilità:	N.D.
Spessore consigliato per ogni mano:	5-6 mm.
Vita di stoccaggio:	36 mesi
Secco al tatto:	24 h

1/2



Secco in profondità:	24-48 h
Sovraverniciabilità:	24-48 h
Rapporto componenti:	A:B=10:3
Pot-life vita utile della miscela:	1 h
Interni:	 sì
Esterni:	 no
Colori:	Trasparente chiarissimo
Diluente:	non diluire assolutamente con alcun tipo di diluente
Applicazione:	 per colata
Pulizia attrezzi:	diluente E/SA
Resa teorica m²/kg:	1,5 mq./kg. per ogni mm. di spessore
Classificazione C.O.V.:	0%
Precauzioni	Non utilizzare con T>28° e T<15°C. Non applicare in ambienti esposti a polvere e pulviscolo, a correnti d'aria, ai raggi diretti del sole o vicino a fonti di calore.
Confezioni	16,000 (12,300 A+3,700 B) - 7,500 (5,770 A+1,730 B) - 2,500 (1,923 A+0,577 B) - 0,750 (0,577 A+0,173 B) - 0,250 (0,192 A+0,058 B) kg.

Le presenti informazioni sono redatte in base alle nostre esperienze tecniche ed applicative, tuttavia, poiché le condizioni d'impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati. In caso di dubbi od incertezze è bene effettuare prove preliminari o richiedere il consiglio dei nostri tecnici.