

SCHEDA **TECNICA 52**

PURE GLASS "TOP" + REAGENT GLASS

Descrizione del prodotto

Resina trasparente da colata a medio spessore, con un alto grado di trasparenza e un bassissimo ingiallimento.

Campo d'impiego

PURE GLASS TOP + REAGENT GLASS è un rivestimento trasparente bicomponente a medio spessore da applicare su superfici a base di resina, cls/c.a, calce.

Temperatura d'esercizio da 5°C a +30° C.

Caratteristiche del prodotto

PURE GLASS TOP + REAGENT GLASS è una resina trasparente da colata, adatta a realizzare inglobi, inclusioni, coesioni, colate a medio spessore.

Mantiene un'ottima lucentezza tale da enfatizzare i materiali utilizzati.

L'inserimento di polveri iridescenti, di effetti madreperlacei, di terre naturali, di pigmenti luminescenti e fosforescenti permette la creazione di infinite tipologie di risultati, il tutto a vantaggio della creatività e dell'inventiva dell'artista.

I formulati impiegati sono esenti da solventi, caratterizzati da bassi ritiri e di facile impiego.

Dati tecnici	
Nome	Pure Glass Top + Reagent Glass
Composizione	Formulato epossidico trasparente bicomponente esente da solventi a medio Pot-Life
Aspetto	Liquido
Colore	Semi-opalescente, lucido, trasparente
Diluizione	Pronto all'uso (non diluire con acqua)
Resa per strato	2 kg/m ² per 2 mm di spessore.
Tempo di essiccazione	6-7 ore al tatto. 4-7 gg indurimento film.
Punto di infiammabilità	non rilevante
Viscosità	200 - 800 mPa s
Classe di appartenenza	VOC 0 g/l, pitture murali e sottocategorie "L" valore limite UE 2010 30g/l
Peso specifico	1,07 - 1,13 gr/cm ³
Confezione	Contenitori da 0,885 - 4,415 - 8,830 kg
Stoccaggio	Conservare in luogo asciutto con temp. 5°÷ 30°C
Avvertenze	Proteggere le superfici nelle 72 ore successive all'applicazione.

PURE GLASS "TOP" + REAGENT GLASS

Ciclo e modalità applicative

- Controllare che il supporto sia pulito ed asciutto, eventualmente rimuovere parti inconsistenti, eliminare tracce di oli e grassi.
- Si consiglia la preparazione della base con una mano di primer specifico (PRIMER PURE GLASS) tramite rullo.
- La colata PURE GLASS TOP che si va applicare, riesce a stendersi uniformemente sulla superficie esistente.
- Il prodotto va applicato con una colata uniforme, tramite utilizzo di spatola dentata/liscia e frangibolle.
- Rapporto catalisi: 100 parti in peso di Base (PURE GLASS TOP) con 62 parti in peso di Reagente (REAGENT GLASS). Mescolare con miscelatore a basso numero di giri. Prima di sversare, attendere che fuoriesca l'aria inglobata con la miscelazione e che trascorra un sufficiente tempo di induzione, il tutto stimato a seconda delle condizioni ambientali e del supporto.
- Tempo di lavorabilità della colata: 2 ore.
- A distanza di 10 - 15 ore , e non oltre le 48 ore, applicare eventualmente ulteriori mani.
- Temperatura di applicazione 5° - 30°C

Note

La presente scheda tecnica è stata redatta dai tecnici della Bericalce ed i dati forniti costituiscono le indicazioni tecniche e scientifiche sperimentate presso il laboratorio interno.

Ogni responsabilità, circa i risultati ottenuti, spettano unicamente al metodo ed alle condizioni adottate per l'applicazione del prodotto.

Tali indicazioni costituiscono supporto valido alla verifica dell'idoneità del prodotto al caso specifico.

Data di emissione 12.02.2016

BeriCalce ITALIA

Via Odorico da Pordenone, 18

36100 Vicenza - ITALIA

Tel./Fax (+39) 0444 929102

Tel. (+39) 0444 923317

Skype: bericalce

info@bericalce.com

bericalce.com