



ard f.lli raccanello s.p.a.

industria vernici e smalti

SCHEDA TECNICA N° **250**

COD. 0.073.0000

Epiard Trasparente

Impregnante epossidico bicomponente

CARATTERISTICHE GENERALI

E' una vernice incolore bicomponente a base di resine epossipoliamidiche. Forma un film duro, compatto, aderente, brillante ed impermeabile. Resiste alle intemperie, all'acqua sia dolce che salmastra, ai carburanti, agli oli lubrificanti, alle soluzioni diluite di acidi alcali.

CAMPI D'IMPIEGO

E' indicato come primer consolidante per superfici murali in cemento armato friabili, per il trattamento antipolvere di pavimentazioni industriali, per impermeabilizzare superfici in eternit o materiali simili.

NORME D'IMPIEGO

Preparazione del supporto

Asportare le parti poco aderenti, rimuovere con diluenti o detergenti alcalini eventuali tracce di unto e grasso, spolverare accuratamente ed assicurarsi che la superficie sia perfettamente asciutta.

Applicazione

- Pennello: Diluente 0.973.0069 80 ÷ 100% in volume
- L'eventuale seconda mano: diluire con 40 ÷ 60% in volume

FINITURE CONSIGLIATE

Serie .110 EPIARD BRILLANTE
Serie .121 POLIARD EXTRA

- Non applicare con temperatura ambiente o del supporto inferiore a +5°C o superiore a +35°C; evitare l'applicazione sotto l'azione diretta del sole.
- Il prodotto è infiammabile. Devono essere rispettate le Norme di Sicurezza vigenti, sia per il trasporto sia per lo stoccaggio che per l'applicazione. Dopo l'uso non disperdere i contenitori nell'ambiente, lasciare bene essiccare i residui e trattarli come rifiuti speciali.
Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.
- Lavare attrezzi ed apparecchiature, subito dopo l'uso, con Diluente 0.973.0069 oppure con Diluente nitro 0.972.0042.

NOTE

Come tutti i prodotti epossidici presenta sfarinamento ed ingiallimento se esposto agli agenti atmosferici.
Tali fenomeni sono puramente estetici e non compromettono le caratteristiche di resistenza del ciclo di pitturazione.

DATI TECNICI

RAPPORTO DI MISCELAZIONE	IN VOLUME	2,2
SERIE 0.073.0000	IN PESO	2
INDURITORE 0.980.0010	IN VOLUME	1
	IN PESO	1
INTERVALLO DI SOPRAVERNCIATURA A 20°C		minimo 24 h
TEMPERATURA MINIMA DI INDURIMENTO		10°C
POT LIFE A 20°C		24 h
ESSICCAZIONE A 20°C	FUORI POLVERE	45 min
	ASCIUTTO AL TATTO	3 h
	SECCO IN PROFONDITÀ	24 h
PESO SPECIFICO	0.073.0000	1020 ± 30 g/l
	0.980.0010	920 ± 30 g/l
VISCOSITÀ A 20°C	0.073.0000	35 ± 3s Tazza DIN n. 4
	0.980.0010	30 ± 3s Tazza DIN n. 4
PUNTO DI INIFIAMMABILITÀ	0.073.0000	+ 25°C
	0.980.0010	+ 25°C

RESA

Su supporti mediamente porosi la resa è di circa 10 m²/l di prodotto catalizzato.

Su supporto minerale la resa è in funzione del grado di porosità del materiale ed è opportuno determinarla con prove pratiche.

VOCE DI CAPITOLATO

IMPREGNANTE EPOSSIDICO BICOMPONENTE.

Applicazione su superfici minerali già predisposte di impregnante bicomponente a base di resine epossidiche e poliammidiche in soluzione tipo EPIARD TRASPARENTE con un consumo minimo di 0,1 l/m² di prodotto indurito.

Al m² €

I dati riportati sono relativi al momento del Controllo Qualità e riferiti a condizioni ambientali normalizzate.

Le informazioni di questa scheda, non potendo tenere conto delle condizioni specifiche di ogni applicazione, hanno valore indicativo.

Revisione 99/07



ard · f.lli raccanello s.p.a. · industria vernici e smalti

35129 PADOVA – Zona Ind.le Nord 1^a Strada, 13 – Tel. 049.8060000 (5 linee)
Fax 049.773749 – www.ard-raccanello.it - E-mail: assistenza@ard-raccanello.it