

EPOVECO RR			
Ed.	10/2008		
Rev.	5		
Pag.	1	di	2

EPOVECO RR SMALTO CERAMICO BICOMPONENTE

Descrizione

E' uno smalto epossidico al 100% di sostanze solide (esente quindi da solventi organici) che dev'essere catalizzato al momento dell'uso ed applicato a pennello anche in verticale.

Impieghi principali

E' un rivestimento specificatamente indicato per rinnovare e recuperare vasche da bagno, piatto docce, sanitari, lavandini, piastrelle, pavimenti e vecchi elettrodomestici.

Caratteristiche generali

Dà un rivestimento di aspetto simile alla porcellana, ma più resistente alla scheggiatura, con una durezza superiore ad uno smalto a forno, con una alta brillantezza ed una superficie monolitica facile da pulire, resistente agli aggressivi chimici, al caldo ed al freddo e resistente alle muffe ed alla corrosione.

E' resistente all'abrasione ed al passaggio pedonale.

Colori di serie

Bianco

Caratteristiche del prodotto allo stato di fornitura

DATO TECNICO	METODO	UN. MIS.	INTERVALLO DI VALORI
Viscosità Brookfield @ 20°C	ASTM D 2196	cPs	25000 - 30000
Peso specifico @ 20°C (A+B)	UNI EN ISO 2811	g/ml	1500 - 1550
Residuo secco (A+B):	UNI EN ISO 3251	% (peso/peso)	100
Brillantezza	UNI EN ISO 2831	Gloss 60°	Min. 85

Caratteristiche del prodotto applicato

Dopo invecchiamento 7 gg a T°. Amb.

DATO TECNICO	METODO	UN. MIS.	INTERVALLO DI VALORI
Resistenza all'usura :	(Taber Abraser Mole CS 10 con peso 1000 gr. 100 giri)	mg	inferiore a 20
Durezza Sward Rocker			55 (Vetro 100)

Modalità applicative

Rapporto di miscela: base Catalizzatore	Componente A 100 parti in peso Componente B 29 parti in peso
--------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------

I sottofondi devono essere puliti ed asciutti. Per la pulizia impiegare Diluente alla Nitro od alcool Etilico denaturato.



DIVISIONE EDILIZIA E INDUSTRIA

SCHEDA TECNICA

EPOVECO RR			
Ed.	10/2008		
Rev.	5		
Pag.	2	di	2

Nel caso fossero presenti delle incrostazioni, asportarle con carta abrasiva. In presenza di superfici umide applicare una mano di WET PRIMER 152 (consumo 300 gr. al m²).
Dopo 36 - 48 ore applicare il rivestimento EPOVECO R.R..

Il prodotto viene fornito in confezioni predosate.

Miscelare bene i due componenti per alcuni minuti e quindi applicare con pennello. Si consiglia di iniziare applicando il prodotto dall'alto verso il basso incrociando le pennellate, finendo sempre in senso verticale.
L'EPOVECO R.R. catalizzato dev'essere consumato entro 40' a temperatura da 15°C a 25°C. Eventuali colature possono essere eliminate ripassando con pennellate verticali, senza applicare altro prodotto, entro 30' dall'applicazione. Eventuali nastrature protettive devono essere asportate dopo 3 - 4 ore.
Tenere le porte e finestre chiuse per almeno 7 - 8 ore per evitare che si depositi della polvere.
I sanitari possono essere usati dopo almeno 3 giorni dall'applicazione. Se le superfici da trattare sono molto ampie, trattare una parete per volta da spigolo a spigolo.

Consumi: con 500 gr. si possono trattare una vasca da bagno oppure i tre sanitari normalmente presenti in un bagno. Per applicazioni su pavimenti con intenso passaggio pedonale è consigliabile un consumo di 1 kg. al m² con uno spessore di 500 - 600 microns.

Stabilità allo stoccaggio

Il prodotto nelle sue confezioni originali, riposto in luoghi riparati ed asciutti viene garantito per un anno. Si consiglia di immagazzinare il prodotto a temperature comprese tra +5°C e +35°C

Confezioni

gr. 600
(Comp. A gr. 465 - Comp. B gr. 135)

Tutte le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio. E' responsabilità del cliente verificare che il prodotto sia adatto all'impiego cui si intende destinare. Il produttore declina ogni responsabilità per i risultati di applicazioni errate. La presente scheda sostituisce ed annulla le precedenti. I dati possono essere variati in ogni momento.