SMALTO EPOSSIDICO LACCA CERAMICA

Epossidico per vasche, lavandini, piastrelle e sanitari



M-05

Pittura bicomponente reattiva per specifici usi finali. Valore limite UE per questo prodotto (cat. BS/j): 500 g/l (2010). Il prodotto Smalto epossidico lacca ceramica contiene al massimo 110 g/l COV

CARATTERISTICHE

Lacca epossidica ultrabrillante bicomponente con catalizzatore alifatico. Formulata per la pitturazione di ceramica, pavimenti, materie plastiche (escluso polistirolo), alluminio anodizzato. Il Kit è composto da: smalto, vasetto catalizzatore, spatola, carta abrasiva, guanti, istruzioni.

CICLO APPLICATIVO

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Pulire accuratamente i supporti con SOLUZIONE ACIDA, carteggiare le incrostazioni, risciacquare ed asciugare perfettamente, se necessario stuccare e carteggiare con stucco bicomponente poliestere.

FINITURA

Vasche da bagno: versare il prodotto sul bordo della vasca e lasciarlo colare sui bordi aiutandolo con pennello, raccogliere col pennello l'eccesso di prodotto che si accumula sul fondo, dopo 20 minuti ripassare l'intera superficie con pennellate verticali.

Sanitari: applicare il prodotto con pennello dall'alto in basso incrociando le pennellate, dopo 20 minuti ripassare l'intera superficie con pennellate verticali.

Pavimenti: versare il prodotto sul pavimento e distribuirlo col pennello, il prodotto tenderà a livellarsi. Rivestimenti: applicare il prodotto con pennello dall'alto in basso incrociando le pennellate, dopo 30 minuti rullare con rullo di lana rasa.

AVVERTENZE

Non applicare in condizioni di elevata umidità, a temperatura inferiore a 18 °C. Conservare il baratto lo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore. Vita utile della miscela dal momento della miscelazione dei 2 componenti (pot life) 45 minuti a 20 °C. Non immettere acqua nei sanitari o vasche da bagno prima di tre giorni dall'applicazione. Per sovraverniciare è indispensabile una carteggiatura accurata di irruvidimento con carta abrasiva fine.

DATI PRINCIPALI A 20 ℃ E 70 % DI UMIDITA' RELATIVA

Resa Teorica Per mano mq/lit.		Diluente		Pulizia attrezzi		Applicazione a rullo	
5		ALCOOL DEN. DIL. NITRO		ALCOOL DEN. DIL. NITRO	1//	VEDERE ISTRUZIONI NEL KIT	
Aspetto e finitura	NU	Fuori polvere		Peso specifico kg/l	E	Applicazione a pennello	
ULTRABRILLANTE	35	6 ORE		1,2	1 Kg	PRONTO ALL'USO	
Colori	(20)	Secco al tatto		Solidi in volume	\bigcirc	Applicazione a spatola	\wedge
CARTELLA		12 ORE		=	%	=	75/
Esterni / interni	Ö: /	Secco in profondità		Viscosità	H _Θ	Applicazione	1/1/2/0
NO / SI		24 ORE		2200 cps	S	a spruzzo ad aria 10 - 20 % DILUENTE PER EPOSSIDICO	37/
Vita di stoccaggio		Sovraverniciabilità	≯ رح.√	Temperatura di infiammabilità	7	DIAMETRO UGELLI: 1,5 -	1.7 mm
24 MESI		12 ORE MIN. 20 GIORNI MAX		18 °C	0	PRESSIONE: 2 atm	

Poichè le condizioni e le possibilità di 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.