

SMALTO EPOSSIDICO LACCA CERAMICA 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 °C E 70 % DI UMIDITA' RELATIVA

Resa Teorica Per mano mq/lit. 5		Diluyente ALCOOL DEN. DIL. NITRO		Pulizia attrezzi ALCOOL DEN. DIL. NITRO		Applicazione a rullo VEDERE ISTRUZIONI NEL KIT	
Aspetto e finitura ULTRABRILLANTE		Fuori polvere 6 ORE		Peso specifico kg/l 1,2		Applicazione a pennello PRONTO ALL'USO	
Colori BIANCO BASE, COLORSTUDIO		Secco al tatto 12 ORE		Solidi in volume =		Applicazione a spatola =	
Esterni / interni NO / SI		Secco in profondità 24 ORE		Viscosità 2200 cps		Applicazione a spruzzo ad aria 10 - 20 % DILUENTE PER EPOSSIDICO	
Vita di stoccaggio 24 MESI		Sovraverniciabilità 12 ORE MIN. 20 GIORNI MAX		Temperatura di infiammabilità 18 °C		DIAMETRO UGELLI: 1,5 - 1,7 mm 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.

J COLORS S.p.A.

Via Settembrini, 39 - 20020 Lainate (MI) - Italy - Tel. ++ 39 02 937541 - www.vipvernici.it