



LOGGIA
industria vernici

SCHEDA TECNICA

Revisione: 2 marzo 2011



Ceramipox alta Temperatura.

Smalto vetrificante bi-componente per uso alimentare resistente fino a 100°C.

Caratteristiche generali

Tipologia del prodotto: Smalto epossidico ad alto spessore, formulato con speciali resine epossidiche ed ammine cicloalifatiche, pigmenti e cariche atossiche. Tali caratteristiche conferiscono al film un'eccezionale durezza consentendo quindi il contatto diretto con le sostanze alimentari. Inoltre resiste ottimamente al contatto con soluzioni acide ed alcaline, o con alcuni solventi. Resistente a temperature non superiori ai 100°C.

Impiego: Indicato come trattamento interno di serbatoi in ferro e vasche di cemento per il contenimento di acque potabili, oli, vino ecc. Inoltre adatto per il trattamento di serbatoi per il contenimento di soluzioni acide ed alcaline.

Avvertenze: La messa in esercizio dei serbatoi deve avvenire dopo 10 giorni dall'applicazione dell'ultima mano.

Applicazione

Preparazione supporti:



Superfici da Trattare: Assicurarsi che il supporto sia perfettamente asciutto. Togliere parti di sporco o vernici sfoglianti. Pulire accuratamente le superfici da trattare e sgrassare se necessario con sgrassanti all'acqua o al solvente. Applicare quindi una o due mani di CERAMIPOX A. T. seguendo le indicazioni tecniche sotto riportate.

Indicazioni applicative tecniche

Catalisi:



Miscelare il prodotto nella percentuale 3:1 in peso con catalizzatore per epossidici EP 148 (la confezione da 1 Kg di CERAMIPOX A. T. si catalizza con quella da 0,330 l di EP 148).

Metodi applicativi:



Pennello, Rullo o Spatola: Diluire la miscela se necessario con un 5% di alcool etilico. Applicare una o due mani di prodotto sulla superficie. Il prodotto essendo molto pastoso si può anche stendere con l'uso della spatola.

Temperatura di applicazione:	+5 ÷ +35	°C
Umidità relativa di applicazione:	< 85%	
Spessore consigliato:	100	µm per mano
Pote life:	1 ÷ 2	h
Fuori polvere:	6 ÷ 8	h
Riverniciabile dopo:	8 ÷ 10	h
Secco in profondità:	48	h
Pulitura attrezzi:	con diluente nitro	

Caratteristiche tecniche

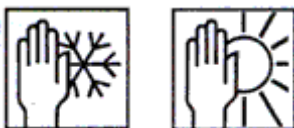
Peso specifico:	1,5 – 1,6	Kg/l
Viscosità:		
Solido in peso:	80%	
Resa teorica:	4 – 5	mq/l
Colore:	Bianco	
Aspetto:	Lucido	
Confezioni:	1 – 2,5 - 5 – 25	Kg

Stoccaggio



Il prodotto non aperto, conservato integro in luogo asciutto e fresco, ha una durata di stoccaggio non inferiore ai 24 mesi.

Dopo l'uso richiudere accuratamente la confezione e conservarla in posizione capovolta.



Temperatura minima di stoccaggio: +5°C

Temperatura massima di stoccaggio: +30°C

Precauzioni di sicurezza

Per tutte le informazioni relative alla manipolazione del prodotto, nonché al suo corretto smaltimento, si prega di fare riferimento alla Scheda di Sicurezza.

Voci di capitolato

Smalto vetrificante bi componente. Preparazione del supporto secondo le specifiche tecniche. Applicazione di una o due mani di CERAMIPOX A.T. nella quantità determinata dall'assorbimento del supporto fino ad ottenere l'effetto desiderato. Il tutto deve essere realizzato nel rispetto delle norme di applicazione, con un costo di € al mq compreso di materiale e posa in opera.

Avvertenze

Le informazioni contenute nella presente scheda sono fornite al meglio delle nostre conoscenze tecniche. Tuttavia tali indicazioni e suggerimenti non possono avere valore di garanzia per l'applicatore, dal momento che le condizioni di impiego del prodotto sono al di fuori del nostro diretto controllo. E' consigliabile quindi accertarsi dell'idoneità del prodotto al caso specifico con prove preliminari.

Loggia Industria Vernici S.r.l. Via Colle d'Alba di Levante – 04016 B.go S. Donato - Sabaudia (LT) – ITALY

Tel. (+39) 0773 562212, Fax (+39) 0773 562034. www.loggia.it, E-mail commerciale@loggia.it.

Azienda certificata BVQI per il sistema di qualità UNI EN ISO 9001-2000.