

# CERAMIPOX

## Smalto epossidico 2K

### CARATTERISTICHE GENERALI

Smalto bicomponente epossidico ad alto spessore formulato con speciali resine epossidiche ed ammine cicloalifatiche, pigmenti e cariche cariche rinforzanti selezionate e atossiche.

Tali caratteristiche conferiscono al film un eccezionale indurimento consentendo quindi il contatto diretto con le sostanze alimentari.

Ottima la resistenza dello smalto a contatto con solventi e a soluzioni acide e alcaline.

Indicato per il trattamento interno di serbatoi in ferro, vasche di cemento per il contenimento di acque potabili, vini, ecc..

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

### SUPPORTO

Lamiera grezza.

Supporti in ferro e cemento.

### PREPARAZIONE DELLA SUPERFICE

Sgrassare appositamente la superficie da verniciare anche per mezzo di diluenti antisiliconici all'acqua o solvente.

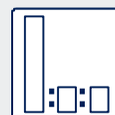


### RAPPORTO DI MISCELAZIONE

Volume	
5	Ceramipox
1	Catalizzatore EP148



In caso di necessità è possibile diluire il prodotto aggiungendo un ulteriore 5% di alcool etilico alla miscela catalizzata.



### MODALITA' DI APPLICAZIONE

Il prodotto regolarmente catalizzato, può essere applicato per mezzo di sistemi a pennello, rullo e spatole in acciaio dentellate.

# CERAMIPOX

## Smalto epossidico 2K

### APPLICAZIONE

Applicare 2 mani intervallate da 5-10 min. a 20° C.



### ESSICCAZIONE

Al tatto 6-8 ore.

Sovraverniciabile dopo 9-10 ore - max 48 ore.

In esercizio dopo 10 giorni dalla fine dell'applicazione.

Prima di ogni contatto con sostanze alimentari si consiglia di lavare con abbondante acqua la superficie verniciata.



### DATI TECNICI

Colore	Bianco
Peso specifico	1,650 Kg/l (prodotto miscelato)
Resa teorica	Non inferiore a 5 mq/l prodotto pronto all'uso.
Pot-life	1 h a 20° C.
Stoccaggio	di calore.



### PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire accuratamente le attrezzature con diluente Nitro I040.

### NORME DI SICUREZZA

#### IL PRODOTTO E' A SOLO USO PROFESSIONALE

- Usare in ambiente ben ventilato
- In caso di ventilazione insufficiente usare un respiratore
- Indossare i guanti e lavare le mani dopo il lavoro
- Seguire attentamente le normative vigenti in materia di smaltimento rifiuti
- Consultare la scheda di sicurezza relativa



This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.  
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.  
This page will not be added after purchasing Win2PDF.