## PPG TECNOCERAMIC SMALTO LUCIDO





















## **DESCRIZIONE**

Finitura epossidica all' acqua specifica per piastrelle

## **CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

- Ottima resistenza a graffi e abrasione
- Ottima resistenza al lavaggio, ai detergenti industriali e ai disinfettanti
- Certificato HACCP per utilizzo in ambienti alimentari

## **CAMPO DI IMPIEGO**

Specifico per piastrelle, applicabile su calcestruzzo

## **SUPPORTI IDONEI**

Materiali ceramici e calcestruzzo opportunamente preparati

## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Sistema	Bicomponente - 2K
Legante	Epossidico
Peso specifico	1,2 - 1,3 Kg/l
Viscosità (Coppa Ford 4 a 20°C)	Leggermente Tissotropico
Brillantezza	70-80 gloss
Residuo secco (in peso) % *	54%
Residuo secco (in volume) % *	42%
Tempi di essicazione a 20°C	Fuori polvere 1 ora; Al tatto 4 ore; In profondità 48 ore
Pot life a 20°C	2 ore
Resistenze chimico/fisiche	1

<sup>\*</sup> Valore indicativo soggetto a variazione in base alla tinta realizzata.



# PPG TECNOCERAMIC SMALTO LUCIDO



## **ISTRUZIONI PER L'USO**

CATALIZZATORE PPG Tecno Catalizzatore (ex Catalizzatore Tecnoceramic)

RAPPORTI DI CATALISI 2,45:1 in volume

RESA INDICATIVA/SPESSORE FILM SECCO 4-6 m²/L / 80-100 micron

PREPARAZIONE PRIMA DELL'USO Miscelare accuratamente base e catalizzatore, quindi diluire

DILUIZIONE 10% circa con acqua

METODO DI APPLICAZIONE Pennello, rullo, spruzzo convenzionale

DIAMETRO DELL'UGELLO Convenzionale (pistola a tazza/pompa a membrana): 1,8/2 mm

## **COLORIMETRIA**

TINTE Tinteggiabile con il sistema tintometrico Absolu

% COLORIMETRIA / PASTE COLORANTI

## **CICLO DI INTERVENTO**

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO • Materiali ceramici: si raccomanda accurato sgrassaggio con alcool etilico

• Calcestruzzo: lavaggio acido e risciacquo con acqua di rete

- In caso di superfici già pitturate verificare la compatibilità e l'adesione con il sistema proposto.
- Dopo 10 giorni dall'applicazione del Tecnoceramic Opaco, per sovraverniciare è necessaria una carteggiatura superficiale
- Da non applicare in condizione di immersione in acqua continua o prolungata
- Per contrastare l'eventuale scivolosità del supporto si consiglia l'aggiunta dell'Additivo Texturizzante Medio al 5% in peso
- •Non eseguire applicazioni quando la temperatura dell'ambiente e del supporto è inferiore a 15°C o superiore a 40°C ed U.R. superiore a 85%

FONDO

## **VITA DI STOCCAGGIO**

- •Base: 12 mesi
- Catalizzatore: 12 mesi

Dato relativo allo stoccaggio in contenitori originali, in luogo fresco e asciutto (5°C-35°C)



### **PPG Architectural Coatings Italy Srl**

Società a socio unico soggetta a direzione e coordinamento da parte di PPG Industries Inc. Via Monte Rosa, 7 – 28010 Cavallirio (NO) Italia - tel. +39 0163 806 611 (Centralino) - www.univer.it - univer@ppg.com

PPG garantisce soltanto la conformità del prodotto alle caratteristiche fisiche e chimiche sopra elencate al momento della consegna. Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sulla resa e il comportamento futuri del prodotto, sui suoi possibili utilizzi e sulle sue modalità di applicazione sono meramente indicative. PPG non garantisce la compatibilità del prodotto con specifici utilizzi da parte del cliente, che deve verificarla in concreto sotto la propria responsabilità.