

# SANALUX CERAMIC

## SMALTO BICOMPONENTE DI FINITURA

### PROPRIETÀ DEL PRODOTTO

Smalto di finitura epossipoliamicidico bicomponente indurente a temperatura ambiente.

### CAMPI D'IMPIEGO

Idoneo alla realizzazione di cicli epossidici per la verniciatura di strutture resistenti all'immersione in acqua (dolce o salata) e ad atmosfere industriali chimicamente aggressive.

SANALUX CERAMIC è utilizzabile anche nel ricondizionamento sia generale che particolare di vasche da bagno, sanitari ed altri oggetti metallici smaltati.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### PESO SPECIFICO:

1,15 - 1,25 kg/l (A+B).

#### VISCOSITÀ:

40 - 60 sec tazza Ford 4 a 23° C (A+B).

#### RESA TEORICA PER MANO:

7-8 m<sup>2</sup>/Kg (per uno spessore di 50 micron).

#### RESIDUO SECCO:

75% ±1% (A+B).

#### RAPPORTO DI CATALISI in peso:

100 (A) : 25 (B).

#### POT LIFE:

8 ore a 20°C.

#### SPESSORE MEDIO DEL FILM ESSICCATO:

Circa 40 micron per applicazioni a pennello.

#### ASPETTO E FINITURA:

Aspetto lucido, finitura liscia.

#### LIMITE DI EMISSIONE DI COV (COMPOSTI ORGANICI VOLATILI):

PITTURE BICOMPONENTI REATTIVE PER SPECIFICI USI FINALI.

Valore limite UE di COV (direttiva 2004/42/CE) per questi prodotti (Cat.A/j; Bs): 550 g/l (2007); 500 g/l (2010).

SANALUX CERAMIC contiene al massimo 500 g/l di COV.

### MODO D'IMPIEGO

#### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Carteggiare accuratamente (possibilmente con mezzo meccanico) il supporto da trattare eliminando eventuali parti friabili. Sgrassare con DilHEX per rimuovere ogni traccia di sostanza inquinante.

Per supporti molto degradati utilizzare un primer anticorrosivo idoneo (zincante epossidico o fondo oleofenolico).

#### APPLICAZIONE:

Applicare due mani di prodotto a distanza di 24 ore l'una dall'altra. L'applicazione è possibile a pennello, rullo o spruzzo.

Per una corretta applicazione del prodotto usare sempre attrezzi perfettamente asciutti.

#### DILUIZIONE:

Pronto all'uso. Diluire eventualmente con Diluente Epossidico HEX.

#### ESSICCAZIONE A 20°C E 65% U.R.:

Al tatto 2-3 ore; in profondità 24-36 ore.

#### TEMPO FRA UNA MANO E L'ALTRA:

Far trascorrere almeno 24 ore.

#### CONDIZIONI AMBIENTALI:

Evitare l'applicazione su superfici surriscaldate e in ambienti fortemente ventilati, in particolar modo per verniciature a spruzzo.

#### AVVERTENZE:

Se usato in ambienti chiusi, provvedere ad areare adeguatamente il locale durante l'applicazione e prima di soggiornarvi.

Usare adeguati mezzi di protezione individuale quali maschera antisolvente e guanti.

Fare riferimento alla scheda di sicurezza per ulteriori informazioni.

#### PULIZIA DEGLI ATTREZZI:

Subito dopo l'uso con diluenti.

#### CONFEZIONI DI VENDITA: 1 kg.

#### COLORI DISPONIBILI: Bianco.

#### CONSERVAZIONE E STOCCAGGIO:

Se il prodotto è stoccato in luogo fresco, asciutto ed al riparo da fonti di calore, si conserva per almeno 24 mesi a partire dalla data di acquisto.

#### NOTE:

Questo documento è redatto al meglio delle nostre conoscenze tecniche e scientifiche.

La Di Donato Spa non si assume alcuna responsabilità circa i risultati ottenuti nell'impiego di questo prodotto in quando le condizioni e le modalità applicative non sono da noi controllabili.

Consigliamo pertanto di verificare preliminarmente l'idoneità del prodotto al caso specifico.