



Data Dicembre 2013 riv: 08

## **SCHEDA TECNICA**

# **ISOSIL**

### **FONDO ISOLANTE SILOSSANICO**

#### **DESCRIZIONE DEL PRODOTTO E IMPIEGHI**

Composto da resine silossaniche di prima qualità in dispersione acquosa. L'isolante silossanico è indicato principalmente per la preparazione di superfici murali, sia interne che esterne. Questo consente di ottenere un perfetto trapasso del vapore acqueo ed una perfetta adesione ed uniformità sul supporto. Esso è indicato principalmente per ottenere un ottimo risultato dal ciclo silossanico, e per ridurre ed uniformare l'assorbimento delle superfici da tinteggiare lasciando inalterata la traspirabilità

#### **CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE**

Diluizione :	100 % con acqua
Resa teorica :	15-18 mq/lt in funzione dell'assorbimento del supporto
Modo applicativo:	Pennello
Temperatura di applicazione:	+5°C ÷ +30°C ( umidità relativa del 80% )
Pulizia attrezzi:	acqua
Peso specifico:	0,9- 1,05 Kg/l +/- 0,05
Viscosità ( F4 ):	15 – 20
Residuo secco (%):	25 +/- 2
Spessore ottimale per ogni "mano" (µm):	30÷35 in base al supporto
COV (g/L):	cat. A/g 30g/l(2010) Questo prodotto contiene al

	massimo 3g/l
Aspetto del film:	Opaco - Satinato
Confezioni:	5L : 16L
Essiccazione fuori polvere (min):	30÷40
Essiccazione totale (h):	4 - 5 (a 20° C ed umidità dell'aria <70%)
Sovraverniciabilità (h):	24

## **PREPARAZIONE DEI SUPPORTI:**

### **Muri nuovi :**

Attendere almeno un mese per un accurata stagionatura degli intonaci

Applicare una mano di ISOSIL diluito al 100% in volume con acqua

Applicare un opportuna idropittura silossanica

### **Muri già' verniciati :**

Eliminare le incoerenze del supporto con un accurata spazzolatura e pulitura del supporto Controllare l'adesione delle vecchie pitture, se necessario asportarle con l'aiuto di una spugna bagnata, raschietto, spazzola, sabbiatura etc. Attendere la totale stagionatura degli eventuali ripristini di intonaco eseguiti Applicare una mano di ISOSIL diluito al 100% in volume con acqua , Applicare un opportuna idropittura silossanica.

## **STABILITA'**

Stabilità:	12 mesi (se in confezioni chiuse e sigillate, lontano da fonti di calore ed al riparo dal gelo)
Avvertenze:	E' consigliabile agitare il prodotto prima dell'uso Si consiglia di leggere attentamente la Scheda di Sicurezza del prodotto