

# TONASYL

Rivestimento acrilossilossanico ANTIALGA ad alto spessore 1.2 mm ad altissima traspirabilità e idrorepellenza

---

Colore	Bianco-cartella colori
Confezione	Kg.24

---

## Caratteristiche del prodotto

Composizione	A base di particolari di copolimeri silossanici, sabbie di quarzo bilanciate, pigmenti e cariche resistenti alla luce ed agli alcali
Peso specifico medio	1.80 kg/l
Resistenza alla luce	Ottima
Resistenza agli agenti atmosferici	Il prodotto completa il processo di polimerizzazione e di essiccazione in 10-15 giorni in condizioni ottimali(5-30c° UR MAX 85%) Qualora il prodotto in questo lasso di tempo si dovessero verificare eventi piovosi, si potrebbero evidenziare antiestetiche colature dall'aspetto traslucido e appiccicoso. Tale fenomeno è di natura temporanea che non influisce sulle resistenze del prodotto e può essere facilmente eliminato effettuando un idrolavaggio o attendendo i successivi eventi piovosi.
Resa	1kg/mq a seconda dell' irregolarità del supporto
Copertura	ottima
Riempimento	buono
Aspetto al film	opaco
Conservazione	In latte chiuse al riparo dal gelo ad una temperatura tra +5 e +35c°
Temperatura di applicazione	5-30c° umidità relativa max85%.l'applicazione deve essere effettuata in condizioni climatiche favorevoli, altrimenti le caratteristiche finali del prodotto potrebbero essere compromesse.
Altre proprietà	Ottimo potere antialga, facile applicazione, buona aderenza su tutti i materiali edili preventivamente preparati, ottima traspirabilità ed idrorepellenza. Buona elasticità

---

## Modo d'impiego

---

Impiego
---------

---

Applicazione	Stendere con spatola acciaio e lisciare con spatola plastica
Diluizione	Pronto all'uso, nel caso aggiungere il 2% di acqua
Pulizia degli attrezzi	Con acqua appena dopo l'utilizzo

---

#### Sistemi di applicazione

---

**MURI NUOVI:** applicare una mano di ZETASYLOX L diluito con il 50% di ZETASILOX PRIMER .Applicare a finire con frattazzo di acciaio TONASIL lisciando alla fine con taloscia di plastica.

**MURI VECCHI:** accurata spazzolatura e pulitura del supporto eliminando incoerenze presenti .Applicare una mano di PLIOCOLOR IN TINTA diluito con 40/60% di ragia

Applicare una mano di TONASIL con taloscia in acciaio e finitura a lisciare con taloscia in plastica.

NB nel caso di supporto liscio tra PLIOFIX/PLIOCOLOR e la finitura , applicare una mano di ZETASYLOX L dello stesso colore della finitura per irruvidire il supporto.

Tutte le informazione tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.

Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di ASSISTENZA TECNICA