

ADDITIVO FLORURATO ALL'ACQUA

ADDITIVO SILICONICO ALL'ACQUA.



PAVIMENTI E RIVESTIMENTI IN

RESINA



**FINITURE POLIURETANICHE
A BASE ACQUOSA**

DESCRIZIONE

Additivo siliconico con funzionalità ossidriliche da utilizzare in combinazione con sistemi poliuretatici a base acquosa.

L'additivo incrementa le proprietà idrofobiche e oleofobiche del film di vernice.

L'additivo partecipa alla reazione di reticolazione e di conseguenza si lega permanentemente al film di vernice.

UTILIZZI

In sistemi poliuretatici a base acquosa per ridurre la presa di sporco ed incrementare la facilità di pulizia.

Migliora le caratteristiche anti-scrittura.

APPLICAZIONE

L'additivo deve essere aggiunto al componente "A", mediante miscelazione con agitatore meccanico.

SIVIT S.R.L. • INDUSTRIA CHIMICA

SEDE E STABILIMENTO • 10156 • TORINO - Via Centallo, 57
Tel. 011 273.00.33 c.a. • Fax 011 273.56.17
www.sivit.it • commerciale@sivit.it

SCHEDA TECNICA • 01/07/2017

Peso specifico (a 20°C)	0,95 +/- 0,05 g/ml
Residuo secco	25% (100 min a 150°C)
Solvente all'interno del sistema	Metossi propanolo (PM)
Punto di infiammabilità	31 °C
Dosaggio caso Finiwater	5-7 % rispetto alla parte "A"

AVVERTENZE

Il film di vernice contenete l'additivo siliconico può essere riverniciato previa accurata carteggiatura per garantire una buona adesione del nuovo film di vernice.

L'acquirente si impegna a seguire tassativamente le avvertenze sopra riportate nell'applicazione del prodotto acquistato e le indicazioni della scheda di sicurezza.