



SILOREP IDROREPELLENTE SILOSSANICO

CARATTERISTICHE GENERALI

E' un'emulsione acquosa di resine acrilico-poliuretaniche e silossaniche ideale per l'idrofobizzazione di materiali da costruzione quali mattoni, tegole, pietre naturali, coppi, intonaci a base di cemento e di calce.

Il prodotto conferisce ai supporti con esso trattati una totale idrorepellenza, completa traspirabilità, eccellente resistenza alle piogge acide, ai gas di scarico, alla luce solare ed all'inquinamento urbano, una speciale azione antipolvere ed una consistente barriera alla formazione di alghe e funghi.

CARATTERISTICHE FISICHE

Diluizione:	1/3 con acqua potabile
Attrezzi:	pennello - rullo – spruzzo
Essiccazione:	2 ore al tatto - 24 h in profondità
Resa:	15 mq per litro di prodotto
Confezioni:	lt. 5, lt. 1
Avvertenze:	per l'applicazione di più mani, stendere il prodotto bagnato su bagnato, poiché una volta polimerizzato la superficie diventa idrorepellente.

Valore limite VOC EU (Dir. 2004/42/EC)

Cat. A/h: Primer fissante consolidante 30 g/l (2010), Contiene max: 10 g/l VOC

N.B. I consigli e le indicazioni forniti in questa scheda tecnica sono frutto della nostra esperienza ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire qualsiasi ulteriore informazione.