



PROTEXAN

impregnante murale, silossanico, idrorepellente

Descrizione	Impregnante composto di resine silossaniche in emulsione acquosa. peso specifico pH solvente	1,00-1,02 8-9 acqua
Caratteristiche	permeabilità al vapor d'acqua secondo DIN 50014 assorbimento d'acqua secondo DIN 52013 Protexan mantiene praticamente inalterata la permeabilità al vapore del supporto trattato, pur riducendone in maniera rilevante l'assorbimento d'acqua. Incolore e trasparente, scurisce leggermente il supporto senza però dare alcun effetto 'bagnato'.	0,012 m 0,4-0,6 kg/m ² /24h a seconda del supporto
Sicurezza	senza obbligo di etichettaggio specifico	
Conservazione	1 anno negli imballi originari se magazzinato tra +5°C e +40°C	
Supporti	Normalmente si applica, all'esterno e all'interno, su finizioni a calce e su mattoni. Può applicarsi anche su altri supporti che si vogliono rendere idrorepellenti senza alterarne la permeabilità al vapore. Prima di procedere al trattamento di una intera parete, al fine di valutare il risultato finale ed i consumi - che possono variare secondo la permeabilità del supporto - fare una prova di applicazione su una piccola parte della superficie da trattare. Su finizioni a calce aspettare che le stesse siano ben asciutte prima di applicare Protexan, perchè una applicazione su umido potrebbe causare degli imbianchimenti. A tal fine si consideri che in condizioni climatiche normali l'asciugamento del fondo a calce richiede non meno di 48 ore.	
Norme di posa	Applicazione e asciugamento devono avvenire tra +5°C e +35°C, al riparo dalle intemperie o da eccessivo irraggiamento solare.	
Applicazione	Applicare il materiale in più passate, secondo necessità, a pennello o a pistola. Stenderlo uniformemente, senza lasciare pozze in superficie, che potrebbero lasciare tracce dopo l'asciugamento. Lavare gli attrezzi con acqua dopo l'uso. Diluizione Intervallo tra due passate Fuori acqua Per valutare l'efficacia del trattamento effettuato, dopo asciugamento completo verificare l'assorbimento residuo della superficie trattata.	non diluire 10% 10% 10-12 ore 24 ore
Resa		2-6 m ² /lt secondo l'assorbimento del supporto

La presente edizione annulla e sostituisce ogni edizione anteriore. E' compito dei sigg. Clienti accertarsi che il presente documento non sia stato annullato da una edizione successiva. edizione 2023