



CALCEPROTECT

impregnante murale fluorurato, idrorepellente ed oleorepellente

Descrizione	Impregnante composto di fluoropolimeri in dispersione acquosa. peso specifico pH solvente	1,00-1,02 8-9 acqua
Caratteristiche	Calceprotect in media : - riduce la permeabilità al vapore di circa il - riduce l'assorbimento d'acqua e di oli di circa il Trattato con Calceprotect, il supporto, pur essendo efficacemente protetto da acqua ed oli, mantiene una elevata permeabilità al vapore. L'aspetto del supporto rimane inalterato.	20%. 75%.
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 oleorepellenti ed idrorepellenti senza alterarne significativamente 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 Calceprotect, 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 10-12 ore 24 ore
Resa		5-10 m2/lt secondo 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