



VOCE DI CAPITOLATO

Trattamento con l'impiego di un prodotto a base di silicati e polimeri in dispersione acquosa tipo SUPERSHIELD CLEARSEAL idrorepellente, antipolvere, protettivo, traspirante e non filmogeno per superfici assorbenti quali calcestruzzi, intonaci, murature, pietre, mattoni a vista.

L'applicazione del prodotto potrà essere effettuata solo dopo un adeguata preparazione del supporto (da computare a parte) che si deve presentare solido, pulito ed esente da aree con presenza di olii, grassi o pretrattamenti.

Il prodotto può essere applicato a pennello o a spruzzo con pompa a bassa pressione in un'unica passata.

Si consiglia di leggere le informazioni contenute nelle documentazioni tecniche e nella scheda di sicurezza del prodotto ai fini di una esecuzione a regola d'arte.

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI SUPERSHIELD CLEARSEAL

Resistenza ai cicli di gelo-disgelo (UNI EN 13581)	Dopo 25 cicli
Assorbimento all'acqua	Assorbimento acqua 3,7%
Resistenza al test contro gli alcali (UNI EN 13580)	Resistenza agli alcali 6,9%
Profondità di penetrazione (UNI EN 14630)	Classe 2 - 17mm
Velocità di essiccazione (UNI EN 13579)	Classe 1 - 37,5 %
Materiali a contatto con acqua potabile D.M. 174/2004 -Allegato II	Idoneo
Resistenza al fuoco (UNI EN 13501-1)	Euroclasse A1