



VOCE DI CAPITOLATO

Trattamento per l'impermeabilizzazione di superfici in calcestruzzo con l'impiego di un prodotto in dispersione acquosa tipo SUPERSHIELD MULTISEAL 300 a cristallizzazione, antipolvere, protettivo e non filmogeno per creare una BARRIERA AL VAPORE.

Il prodotto deve essere inodore, incolore, ecologico, conforme alla norma UNI 1504-2

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 due passate.

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

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI SUPERSHIELD MULTISEAL 300

| | |
|--|-----------------------------|
| Resistenza ai cicli di gelo-disgelo (UNI EN 13581) | Dopo 25 cicli |
| Assorbimento dell'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 – 37,9% |
| Materiali a contatto con acqua potabile D.M.174/2004 – Allegato II | Idoneo |
| Resistenza al fuoco (UNI EN 13501-1) | Euroclasse A1 |