



VOCE DI CAPITOLATO

Trattamento antiscivolo a base neutra tipo SUPERSHIELD SLIPSTOP 100 (per superfici artificiali) o SUPERSHIELD SLIPSTOP 200 (per superfici naturali ed artificiali) per la messa in sicurezza di aree di transito pedonali con l'impiego di prodotti in dispersione acquosa.

Il prodotto deve essere inodore, incolore, ecologico, conforme alla norma UNI 1504-2 e deve mantenere inalterato l'aspetto della pavimentazione.

L'applicazione del prodotto potrà essere effettuata solo dopo un'adeguata preparazione del supporto 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 unica passata.

Si consiglia di leggere le informazioni contenute nella documentazione tecnica e di sicurezza del prodotto ai fini di un'esecuzione a regola d'arte.

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI SUPERSHIELD SLIPSTOP 100 e 200

Resistenza a scivolamento/strisciamento (UNI EN 13036-4)	Su bagnato e asciutto >40
D.M. 14 giugno 1989 n.236 barriere architettoniche (Tortus-b.c.r.a.)	Su bagnato e asciutto >40
Scivolosità delle pavimentazioni frequentate da pedoni a piedi nudi (UNI EN 1345-1 DIN 51097) – SLIPSTOP 200	Min + una classe rispetto alla superficie non trattata
Scivolosità delle pavimentazioni transito con calzature su olio (DIN 51130) – SLIPSTOP 200	Transitabilità garantita
Resistenza al fuoco (UNI EN 13501-1)	Euroclasse A1