

ECOFLOOR NANOSIL

CONSOLIDANTE PER PAVIMENTAZIONI



CARATTERISTICHE

Consolidante in dispersione acquosa a base di miscele nanometriche di litio e biossido di titanio e specifici agenti disperdenti, appositamente funzionalizzato per strutture in calcestruzzo. Il prodotto per effetto della sua struttura nanometrica è caratterizzato da una altissima capacità di penetrazione.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Trattamenti di impregnazione consolidante di pavimentazioni industriali sia nuove che esistenti. Protezioni delle superfici di pavimenti industriali con effetto anti polvere. Protezioni delle superfici in calcestruzzo da sostanze liquide. Interventi di consolidamento di pavimenti esterni di piazzali in zone gelive ed esposti ai Sali fondenti.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Colore	liquido trasparente
Peso Specifico	1,10 kg lt
Residuo secco	17%
Percentuale Attiva	100%
Ph	11
VOC contenuti	Esente
Fattore di penetrazione	3-8 mm in superfici in calcestruzzo
Resistenza superficiale	Incremento superiore del 45%
Assorbimento	Riduzione del 50% (EN-1062-3)

MODO DI IMPIEGO

Le superfici di applicazioni dovranno preventivamente essere preparate avendo cura di rimuovere oli, grassi e polveri superficiali. Applicare il prodotto sulle superfici con un sistema ad aria tipo airless in maniera uniforme.

CONFEZIONI

Secchielli kg 20 (A+B)

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica nonché eventuali informazioni verbali sono fornite al meglio della nostra conoscenza. Non si assumono responsabilità per notizie obsolete o errate, se non per accordi diversamente raggiunti o per eventuali diverse pattuizioni contratte. Si raccomanda prima dell'utilizzo del prodotto di effettuare prove pratiche che ne confermino l'idoneità nelle reali condizioni applicative.