

Scheda tecnica

Data compilazione	Data di aggiornamento	Prodotto
10/09/13	30/10/16	DYNAMIC CLEAN PITCH

1. Caratteristiche

Sol lattiginoso a base acquosa di Biossido di Titanio nanocristallino indicato per trattamenti superficiali con lo scopo di conferire, proprietà autopulenti e decontaminanti per pavimentazioni in cemento, pietra, particolarmente resistente se applicato su asfalti.

È indicato per trattamenti al termine del ciclo produttivo, oppure su esistente.

Durata applicativa massima dieci anni.

2. Modalità e dosi di impiego

Agitare energeticamente il fustino o travasare in un secchio l'intero contenuto quindi miscelare con frusta e trapano elettrico.

Applicare DYNAMIC CLEAN PITCH direttamente sulla pavimentazione in asfalto, pietra, cemento, marmo-resina, tramite stesura a rullo o spray.

Coprire una superficie da 5 a 12 mq per litro, se necessario stendendo il prodotto in più riprese.

La quantità di prodotto a mq dipende dalla rugosità della pavimentazione:

asfalto drenante 1 lt per 5mq,

asfalto rugoso (con inerte grosso) 1 lt per 7 mq ,

asfalto tradizionale 1 lt per 9 mq ,

asfalto liscio (marciapiedi e ciclabili) 1lt per 12 mq,

Pavimentazione in marmo-resina, cemento, pietra 1lt per 7 mq.

Applicazione su pavimentazioni vecchie:

Pulire e sgrassare la superficie prima della posa con apposito detergente tipo Natural della linea EcoNano Green Project, sciacquare con idro-pulitrice con acqua calda in pressione .

Procedere con stesura a spray, tramite airless e ugelli da 1,5 mm

Procedere con applicazione a spalmatura tramite rullo o pennello

Applicazione su pavimentazioni nuove:

Pulire la superficie prima della posa da polvere o residui di lavorazione. .

Procedere con stesura a spray, tramite airless e ugelli da 1,5 mm

Procedere con applicazione a spalmatura tramite rullo o pennello

Certificazione ottenibile con 1 litro di prodotto per 5 mq . UNI 11247:2010 10,3% , 11484:2013 6,2%

AVVERTENZE:

Prodotto non tossico, a base acquosa: emulsione di Biossido di Titanio Fotocatalitico, resine acril - silconiche.

Leggere attentamente la scheda di sicurezza.

Prodotto ad esclusivo uso professionale.

Taniche da 20 lt o 25 lt, secondo disponibilità