



Linea Casa
e Artigianato

Road Plastic Eco

Scheda Tecnica n° 626
Rev. 28/05/2018

Impermeabilizzante ecologico antipolvere per cemento

Categoria:

- Sigillanti

Applicazioni:

- Sigilla e ferma lo spolverio del cemento.
- Le varianti colorate hanno applicazioni decorative

Punti di Forza:

- Ecologico
- Inodore
- Disponibile in forma colorata

RESA INDICATIVA:

3-5 m²/litro

Prodotto per uso professionale. Si declina ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto.

Applicazioni

Prodotto ideale per impermeabilizzare ed eliminare lo spolverio su pavimentazioni in cemento civili e industriali. Road Plastic Eco è a base acquosa e non contiene solventi, per cui non è infiammabile, è inodore e innocuo per l'uomo e l'ambiente. Può quindi essere utilizzato anche in ambienti ristretti senza aerazione.

Road Plastic Eco penetra in profondità nelle pavimentazioni, elimina completamente lo spolverio, facilita la pulizia, protegge dallo sgretolamento superficiale e satura porosità e interstizi.

Colori disponibili: neutro, grigio, rosso

Il prodotto è stato sviluppato per il trattamento delle superfici in interni.

Modo d'Uso

Il prodotto va usato puro e va agitato prima dell'uso. Le superfici da trattare devono essere pulite e asciutte. Road Plastic Eco può essere applicato a rullo o con spruzzatore a bassa pressione. In quest'ultimo caso, evitare di nebulizzarlo. Applicare una prima mano a rifiuto, facendo particolare attenzione a stendere il prodotto e a rimuoverne l'eccesso non assorbito. Di solito sono sufficienti una o due mani incrociate applicate "bagnato su bagnato" e cioè a distanza di poco tempo l'una dall'altra. La quantità da usare dipende dalla capacità di assorbimento del substrato e dalla profondità di penetrazione desiderata.

CONSIGLI E ULTERIORI INFORMAZIONI: Non usare il prodotto in pieno sole, mentre piove o in caso di forte vento. I contenitori e le apparecchiature da usarsi devono essere pulite ed asciutte.

Il prodotto non intacca i materiali non assorbenti tipo metalli, plastica e vetro, però su di essi si può formare una pellicola che deve essere tolta con acqua prima che asciughi. La superficie trattata è calpestabile dopo 12/24 h (a seconda della temperatura) ed il trattamento raggiunge la massima efficacia dopo 7 giorni.

Teme il gelo, stoccare a temperature superiori a +5°C