

Prodotto

COVERING 950 è un rivestimento monocomponente colorato protettivo per cemento e asfalto, a base di polimeri acrilici e cariche a granulometria mista con elevata resistenza all'abrasione e al traffico. Il rivestimento si presenta con granulometria variabile grossa e fine per consentire una finitura compatta ed omogenea.

Per le sue caratteristiche si presta alla realizzazione di rivestimenti di lunga durata su impianti sportivi, campi da gioco, piste di pattinaggio e skate park. Previa preparazione della superficie, può essere applicato su asfalto e calcestruzzo.

Applicazione

Racle in poliuretano

Diluizione

5-10% con acqua potabile

Colore

Avorio o tinte RAL

Aspetto e finitura

Pastoso

Peso specifico a 22°

1,45 ± 0,05 kg/l

Resa m²0,70 - 1,00 kg/m² per mano**Essiccazione a 22°**

20-30 minuti con temperatura ambiente a 20°C
Calpestabile dopo 5-6 ore con temperatura ambiente a 20°C
Secco in profondità dopo 12 ore con temperatura ambiente a 20°C

Residuo secco

-

Stabilità alla luce

-

Odore

Caratteristico

VOC

140 g/l

Modo di impiego

Il sottofondo deve essere stagionato, asciutto, solido, compatto, privo di grassi, oli, sporco e parti incoerenti. Poiché il prodotto è pressoché impermeabile, in presenza di umidità possono formarsi bolle o distacchi. È inoltre necessario verificare che le pendenze del sottofondo siano sufficienti a garantire il deflusso dell'acqua, evitando ristagni che comprometterebbero la durata del materiale.

Il prodotto va applicato con racle in poliuretano, utilizzandolo a temperature ambientali e del supporto comprese tra +5 °C e +35 °C, con umidità relativa non superiore al 75% anche nelle 24 ore successive all'applicazione. Evitare che l'essiccazione avvenga con temperatura inferiore a +5 °C e non applicare in caso di rischio di pioggia imminente, pieno sole, forte vento o nebbie persistenti. La sovrapplicazione può avvenire dopo 5-6 ore a 20 °C.

Stoccaggio

COVERING 950 deve essere conservato in recipienti ben chiusi in luogo fresco, asciutto, al riparo dal sole e protetto dal gelo.

La temperatura dell'ambiente di conservazione deve essere compresa tra +5°C e +30°C.

Nei contenitori originali mantiene le proprie caratteristiche inalterate per almeno 6 mesi.

Disponibile in confezioni da 25 Kg

Rev. Gennaio 2024

Note: I dati tecnici sopra riportati si basano sulle nostre attuali conoscenze e non costituiscono in alcun caso garanzia, né implicano responsabilità da parte nostra in merito all'utilizzo dei prodotti, poiché le condizioni di impiego non sono sotto il nostro diretto controllo. Si raccomanda pertanto di effettuare prove preliminari per verificare l'idoneità del prodotto all'uso previsto.