



isolresine edilizie
Contrada Votano Z.I. Capurso (BA)
Tel/Fax: 080 4553227
www.isolresine.it

RESINGUM TRACK



RIVESTIMENTO DI PISTE CICLABILI, PATII, AREE PEDONALI

DESCRIZIONE

Miscela di resine in emulsione acquosa realizzate per rivestimenti di superfici cementizie e in conglomerato bituminoso. Indicata per la realizzazione di piste ciclabili, pattinabili, aree pedonali con finiture a basso spessore e caratteristiche antiscivolo ad alta resistenza meccanica.

UTILIZZI

Il prodotto è pronto all'uso e di facile applicazione, studiato per il rivestimento di supporti esistenti quali:

- Piste ciclabili, e/o pattinabili
- Percorsi pedonali
- Rivestimenti di spalti, gradinate e tribune di stadi
- Rivestimento protettivo di vecchi manti bituminosi

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto da trattare deve essere ben pulito sgrassato e non deve contenere polveri o agenti inassorbenti.

Le superfici devono essere planari, regolari e consolidate in quanto conferiscono la resistenza meccanica al rivestimento stesso.

Data l'impermeabilità del rivestimento è necessario avere adeguate pendenze per il regolare deflusso delle acque meteoriche.

In presenza di giunti di dilatazione si consiglia il loro trattamento con nostro "RESINGUM GIUNTO".

Per superfici cementizie o in asfalto stradale applicare una mano di nostro primer ISOLFIX

MODALITA' D'USO

Mescolare bene il prodotto con miscelatore a bassi giri. Applicare il prodotto mediante racla in gomma o rullo diluendo la prima mano con max 10% di acqua. La seconda mano deve essere applicata dopo la completa essiccazione della prima.

I tempi di essiccazione variano in base alla temperatura e all'umidità atmosferica. Per conferire maggiore resistenza all'abrasione ed un miglior aspetto estetico, è possibile applicare una mano del nostro RESINFLOOR T

CONSUMI

I consumi medi calcolati sono di circa 0,9 kg/m² applicato a rullo e di 1,3 kg/m² con racla gommata o spatola (in doppia mano)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tempi di indurimento:

- 25°C: 3/5 ore secco al tatto
 - 12/24 ore resistente al traffico pedonale
 - 2/3 giorni stagionatura totale del rivestimento
- Colori disponibili: grigio, rosso ossido, verde ossido.
Aspetto: opaco
Peso specifico: 1,47 gr/ml

STOCCAGGIO

Confezioni: 10 kg /20 kg
Il prodotto può essere conservato 12 mesi con imballi originali e sigillati in un luogo asciutto e lontano da fonti di calore.

AVVERTENZE

Prima di procedere con l'applicazione del sistema RESINGUM TRACK è importante assicurarsi che il supporto sia sufficientemente asciutto compatto e non inquinato da oli, grassi e altre parti incoerenti, che possono provocare distacchi e/o formazione di bolle compromettendo la riuscita a regola d'arte della lavorazione.

Non applicare in previsione di pioggia imminente. Valutare attentamente anche la totale asciugatura dei ripristini cementizi onde evitare rigonfiamenti dovuti all'umidità del supporto.

In fase di posa considerare che un elevato tasso di umidità rallenta l'asciugatura del prodotto e che pioggia o altre precipitazioni possono dilavare il prodotto se non perfettamente asciutto.



isolresine edilizie
Contrada Votano Z.I. Capurso (BA)
Tel/Fax: 080 4553227
www.isolresine.it

RESINGUM TRACK



RESINE PER L'EDILIZIE
isolresine.it

RESINGUM TRACK

MISCELA DI RESINE IN EMULSIONE ACQUOSA

20kg

RESINE
EDILIZIE

Contrada Votano, Capurso BA

www.isolresine.it

DESCRIZIONE

Miscela di resine in emulsione acquosa realizzate per rivesti superici cementizi e in conglomerato bituminoso

UTILIZZI

Il prodotto è pronto all'uso e di facile applicazione, studiato per il rivestimento di supporti asstrati quali:
Pavimenti, Piste ciclabili, sole pedonali - Rivestimenti di spalti, gradinate e trasse di scale
Rivestimento protettivo di vecchi manti bituminosi

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto da trattare deve essere ben pulito, sgrassato e non deve contenere polveri o agenti inaspranti.
Le superfici devono essere piane, regolari e consolidate in quanto conferisce la massima resistenza al rivestimento stesso.
Dato l'impermeabilità del rivestimento è necessario avere adeguate pendenze per il regolare deflusso delle acque meteoriche.
In presenza di giunti di dilatazione si consiglia il loro trattamento con nostro "RESINGUM GEAR".
Per superfici cementizie o in asfalto stradale, applicare una mano di nostro primer "SCUFIX".

MODALITÀ D'USO

Miscelare bene il prodotto con mescolatore a bassa giri. Applicare il prodotto mediante rullo in gomma o rullo diluente a dipingere.
La seconda mano di applicazione può essere applicata dopo la completa asciugatura della prima e comunque non oltre a 24 ore.
I tempi di asciugatura variano in base alla temperatura e all'umidità atmosferica.

Per conferire maggiore resistenza all'abrasione ed un maggior aspetto estetico, è possibile applicare una mano del nostro "RESINGUM TRACK".

CONSUMI

I consumi medi calcolati sono di circa 1,5 kg/m² applicato a rullo e di 2 kg/m² con rullo gommatto.

Decreto UE 2004/42/CE - Derivato legge n.152/2006

Risorse monocomponenti ad alta prestazioni

Base: acqua - Cati: IBA

Valevole max di CVV per questo prodotto, pronto all'uso:

dati (CE) 2007/140 g/l

dati (CE) 2002/140 g/l

RESINGUM TRACK 0,98 g/l

CCIAA 295228

www.isolresine.it

seguici su: @isolresineedilizie isolresine isolresine_edilizie