

RIVESTIMENTO ANTISCIVOLO MONOCOMPONENTE TRASPARENTE

secondo DIN 51097 (area a piedi nudi) classe "C"
e DIN 51130 (area di calpestio con suola) R11 / R12

Si consiglia di indossare guanti per uso domestico per la prima fase di lavoro.

1. Pulire accuratamente la superficie e risciacquare con acqua fredda. Asciugare la superficie e mantenerla assolutamente asciutta. Evitare la luce diretta del sole e non lavorare sotto la pioggia se si utilizza il trattamento all'esterno.
2. Agitare vigorosamente la tanica antiscivolo (> 3-5 min.) fino al completo scioglimento di eventuali depositi di particelle sui lati e sulla base, oppure mescolare con un agitatore.
3. Tracciare l'area da rivestire con nastro adesivo per garantire la pulizia dei bordi.
4. Applicazione a rullo, a pennello o a spruzzo. Utilizzare un rullo a pelo corto.
5. Servono circa 70 g per metro quadro.
6. Rimuovere il nastro adesivo subito dopo il trattamento.
7. Il materiale di rivestimento antiscivolo non utilizzato può essere reinserito nella tanica. Le taniche aperte possono essere conservate ben chiuse e a temperatura di cantina per circa 3 mesi.
8. Lavare accuratamente tutti gli attrezzi con acqua tiepida prima di riutilizzarli.
9. La superficie può essere nuovamente calpestata dopo 24 ore di asciugatura.
10. Non lavorare a temperature inferiori a 15° C
11. Non pulire meccanicamente la superficie rivestita per almeno 1 settimana dopo averla rivestita!

Il trattamento antiscivolo aderisce a tutte le superfici e diventa quasi invisibile dopo l'asciugatura. Ciò significa che l'aspetto esistente viene mantenuto il più possibile. **Evitare la pulizia con detergenti a base di aceto.**

Aree di applicazione per aree a piedi nudi in conformità alla norma DIN 51097 (area a piedi nudi)

Non vengono posti limiti alla creatività. Nonostante ciò, ecco una piccola selezione delle applicazioni più diffuse:

Vasche da bagno, docce, piastrelle per bagni, aree SPA nel settore alberghiero, bordi di piscine, piastrelle per piscine, blocchi di partenza, trampolini, ponti di barche e yacht, ecc. Il rivestimento è antibatterico e può essere rimosso in qualsiasi momento. Disponibile anche nella versione industriale a punta per la produzione continua.

Campi di applicazione delle superfici calpestabili suolate in conformità alla norma DIN 51130 (superficie calpestabile suolata) R11

Ingressi di case (tutti i tipi di pietra e piastrelle), gradini, rampe per sedie a rotelle e altre superfici calpestabili in cui la resistenza allo scivolamento è richiesta per legge. Attraversamenti/superfici calpestabili di parcheggi, balconi, terrazze in legno, pontili galleggianti, pavimenti di cantine, garage, ripostigli, cucine commerciali e molto altro ancora.

Il rivestimento è resistente al sale stradale e può essere rimosso in qualsiasi momento.

Campi di applicazione secondo DIN 51130 classe di slittamento industriale R12

Tetti di silo calpestabili, impianti di cisterne, macchine edili pesanti, passerelle in grandi impianti industriali, spedizioni commerciali, scale di emergenza, ecc.

Il rivestimento è resistente al gasolio e all'olio idraulico e può essere rimosso in qualsiasi momento.

Il trattamento antiscivolo aderisce a tutte le superfici e diventa quasi invisibile dopo l'asciugatura. Ciò significa che l'aspetto esistente viene mantenuto il più possibile.

Ultimo aggiornamento 01/2024

La pubblicazione di questa scheda tecnica invalida tutte le versioni precedenti. Garantiamo la qualità del nostro materiale in conformità ai nostri termini e condizioni di vendita e fornitura. Nonostante ciò, a causa della molteplicità dei sottofondi e delle condizioni di applicazione, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati della lavorazione. Consigliamo pertanto di effettuare i propri test per verificare la relativa applicazione.

