

PU Field Color

1. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Speciale vernice poliuretanica a base d'acqua in 2 parti. Pigmentato, colorato. Per la colorazione delle aree del pavimento. Flusso ottimizzato per campi sportivi e campi con un'unica applicazione. Solo per uso professionale.

Tonalità di colore disponibili: Giallo RAL 1012 / Bianco RAL 1013 / Arancio RAL 2000 / Rosso RAL 3000 / Blu RAL5010 / Azzurro RAL 5012 / Verde RAL6016 / Verde Chiaro RAL 6018 / Nero RAL 9005.

Per ulteriori colori si prega di utilizzare il nostro prodotto PU Color.

Si prega di notare:

Solo per appaltatori formati e certificati.

Prodotto su richiesta.

2. APPLICAZIONE

Agitare bene. Rapporto di miscelazione 10:1. Miscelare con cura e in modo uniforme Crosslinker nella vernice di base, mescolare nuovamente dopo un tempo di maturazione di circa 10 minuti. Non mescolare più di quanto consumato entro 2 ore. Applicare generosamente a almeno 15 °C, in modo da ottenere una copertura del colore con una sola mano. Rimuovere il nastro adesivo il prima possibile dopo l'applicazione e prima della completa asciugatura, in modo da ottenere linee nette.

Si prega di notare:

- Il substrato deve essere adeguatamente preparato. Deve essere privo di residui di prodotti per la cura e vecchi rivestimenti non appiccicosi ed essere abraso, pulito, asciutto, privo di olio, cera e polvere. (*)
- Possono formarsi particelle secche nel contenitore/contenitore. Se necessario, utilizzare il setaccio in dotazione.
- Pulire gli strumenti con acqua. I residui di rivestimento indurito possono essere rimossi solo meccanicamente. Si consiglia sempre l'uso di nuovi rulli di vernice a secco.
- La temperatura del pavimento e del materiale non deve scendere al di sotto di +15°C durante l'applicazione e il tempo di asciugatura. Le condizioni ideali sono comprese tra 18 e 25 °C.
- Le regole tecniche devono essere rispettate.

3. CONSUMO

120-130 ml/m² (8 m²/l).

4. TEMPO DI ESSICCAZIONE

Può essere calpestato con cautela o lavorato di nuovo dopo che l'acqua è evaporata (1- 3 ore). Si prega di notare:

- Le basse temperature, l'aumento dell'umidità dell'aria e la scarsa ventilazione possono prolungare significativamente il tempo di asciugatura.
- L'evaporazione dell'acqua può essere accelerata dalla ventilazione. Consigliamo la nostra ventola di essiccazione Dr. Schutz TG1.

5. IMMAGAZZINAMENTO

Proteggere dal gelo. Conservare in luogo fresco e asciutto. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Durata minima di conservazione nei contenitori originali chiusi dalla data di produzione: 12 mesi. Annotare la data di produzione stampata.

PU Field Color

Se conservato a temperature variabili e in contenitori aperti, possono formarsi particelle secche. Filtrarli con un colino prima dell'uso.

6. DATI TECNICI

Sostanze contenute: acqua / poliacrilato / poliuretano / pigmenti / etere glicolico / acidi silicici / cere / additivi Decopaint 2004/42/IIA(j)(140)140 / GISCODE W3/DD+ (vernice all'acqua a 2 componenti, VOC 5-15%, esente da NMP)

ADR/RID: Non è una merce pericolosa ai sensi delle norme sui trasporti. CLP/GHS:

Laccatura di base: nessun obbligo di etichettatura. Contiene massa di reazione di: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolina-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1). Può provocare una reazione allergica. Avvertimento!

Durante l'irrorazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare spruzzi o nebbie.

UFI: N9CJ-V4WX-A00A-5V67 Reticolante G/M: GHS07, Attenzione. Contiene: Poliisocianato alifatico idrofilo, 1-metossi-3-(3- metossipropossi)propano. Nocivo se inalato. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può causare irritazione delle vie respiratorie. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Utilizzare solo all'aperto o in un'area ben ventilata. Chiama un CENTRO ANTIVELENI / medico / ... se non si sente bene. Trattamento specifico (vedi ... su questa etichetta). Togliersi gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli. Conservare in un luogo ben ventilato. Conservare il contenitore strettamente chiuso. Negozio bloccato su. Disporre di Contenuto/Contenitore Secondo alle normative locali/regionali/nazionali/internazionali. Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica. UFI: E8F0-60AX-D005-NJTU

Ulteriori informazioni sull'etichettatura e sulla manipolazione sicura del prodotto sono disponibili nelle nostre schede di dati di sicurezza.

Anche quando si utilizzano prodotti a basso inquinamento, è necessario osservare le consuete misure di sicurezza. Tenere lontano dalla portata dei bambini. I contenitori completamente svuotati possono essere smaltiti con i rifiuti domestici o con la raccolta di materiale riciclabile.

7. NOTE SPECIALI

- Se mescolati insieme, i prodotti in 2 parti possono sviluppare anidride carbonica e aumentare la pressione. Non chiudere mai bene le miscele in 2 parti in un contenitore, pericolo di scoppio!
- Si prega di prestare attenzione al numero di lotto stampato. Utilizzare solo prodotti con lo stesso numero di lotto in uno strato. In caso di lotti diversi, mescolarli in un contenitore separato prima dell'uso.
- Tutte le indicazioni si basano su 23°C/50% di umidità relativa/3 volte il ricambio d'aria all'ora. Le condizioni esistenti possono variare e tenere conto di risultati diversi.
- Si consiglia di rivestire l'intera area con una vernice che si è dimostrata adatta alle superfici sportive (Dr. Schutz PU Sealer, UV PU Sealer, strato perform).

8. RIFERIMENTO INCROCIATO

Le nostre seguenti pubblicazioni nella loro forma aggiornata sono valide come parte integrante di questa scheda informativa:

- Note generali sull'applicazione dei prodotti per superfici Dr. Schutz.

PU Field Color

- Scheda di sicurezza disponibile su richiesta.
- (*) Si prega di prestare attenzione alle nostre Informazioni tecniche 002 "Preparazione dei sottofondi". www.dr-schutz.com / La stampa citata, così come le presenti Informazioni sul prodotto nella loro forma aggiornata, sono disponibili sulla nostra homepage o su richiesta all'indirizzo indicato di seguito.

Dr. Schutz Italia- We Care About Floors

DR.SCHUTZ ITALIA SRL
Piazza Gian Lorenzo Bernini, 2
06024, Gubbio (PG)
tel +39 075 3791192
e-mail: commerciale@sts-itagroup.it

La nostra consulenza sulla tecnologia applicativa di cui sopra viene fornita al meglio delle nostre conoscenze e allo stato dell'arte più recente. Pertanto, se si utilizzano i nostri prodotti con scrupolosa attenzione alle istruzioni d'uso fornite e alla procedura da noi suggerita, non si verificherà alcun danno ai materiali a cui questi prodotti sono destinati. Tuttavia, l'uso dei nostri prodotti è al di fuori del nostro controllo, è sotto la vostra responsabilità e non vi esonera dal verificare l'idoneità dei prodotti che forniamo ai processi e agli scopi previsti. La nostra consulenza non è quindi vincolante e non può essere utilizzata come base per una responsabilità nei nostri confronti, anche per quanto riguarda eventuali diritti di proprietà intellettuale di terzi. Devono essere rispettate le raccomandazioni, le linee guida e le norme pertinenti nonché le regole tecnologiche riconosciute. Con la pubblicazione di queste informazioni sul prodotto le versioni precedenti perdono la loro validità.