

PU Anticolor / Marknomor mat / extra mat

1 DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Sigillante polimerico a base d'acqua in 2 parti con densità di reticolazione particolarmente elevata e quindi elevata resistenza ai coloranti coloranti, plastificanti e prodotti chimici. Solo per uso professionale. Riduce l'adesione dello sporco e il tempo necessario per la manutenzione quotidiana. Film sigillante resistente, ottima elasticità.

Facile e sicuro da applicare con un'ottima adesione. Alto contenuto di solidi. Classificazione antiscivolo R9 secondo BGR181 (tappetino extra) Bassissima emissione (EMICODE: EC2 R). Grado di lucentezza: opaco, extra opaco

2 ADATTO PER

Edifici in cui viene utilizzato un livello più elevato di sostanze chimiche, ad es. parrucchieri e aree mediche (per la massima resistenza alle macchie si consiglia la versione semilucida). Se in un edificio specifico la priorità è la più alta resistenza possibile del film sigillante, piuttosto che una maggiore resistenza agli agenti chimici, allora è preferibile utilizzare il sigillante PU Dr. Schutz.

- Pavimenti in PVC e LVT con superfici a grana liscia o leggermente strutturata.
- Pavimenti in linoleum, per linoleum a pori aperti dopo l'adescamento con **Dr. Schutz Lino Primer**.
- Rivestimento di pavimenti decorativi in massetto, da noi testati e approvati, previa primerizzazione con **Dr. Schutz Primer per massetti decorativi**.
- Sottofondi in pietra e piastrelle non assorbenti dopo primerizzazione con **Dr. Schutz Superbond**.
- Pavimenti in gomma (*).
- Pavimenti in ghisa a base epossidica.

L'idoneità per pavimentazioni di sicurezza, superfici più strutturate e pavimenti borchiati deve essere accertata nell'edificio specifico prima dell'utilizzo (*).

Si prega di prestare attenzione alle nostre raccomandazioni tecniche specifiche per pavimenti ed edifici sotto www.dr-schutz.com.

3 APPLICAZIONE

Agitare energicamente la lacca prima di aggiungere il reticolante. Aggiungere **Crosslinker M** alla vernice in un rapporto di 5:1 e mescolare immediatamente accuratamente e in modo uniforme. Lasciare riposare il composto per 10 minuti, quindi mescolare di nuovo e utilizzarlo. Non mescolare più di quanto possa essere consumato entro 2 ore. Applicare PU Anticolor in modo uniforme a una temperatura di almeno 15 °C sul sottofondo accuratamente preparato (si prega di prestare attenzione alle nostre informazioni tecniche "Preparazione del sottofondo") con il rullo Dr. Schutz Aquatop in due mani.

Si prega di notare:

- La superficie deve essere preparata professionalmente e in condizioni pulite e asciutte, prive di olio, cera e polvere.
- Il legno, il linoleum a pori aperti e i pavimenti decorativi per massetti devono essere primerizzati prima dell'applicazione **Dr. Schutz PU Anticolor / Marknomor**.
- 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 regole tecniche devono essere rispettate.

PU Anticolor / Marknomor mat / extra mat

4 COPERTURA

Per mano circa 50 ml/m² (20 m²/l). Su pavimenti in legno, sughero o massetti decorativi circa 80-100 ml/m² (10-12m²/l) per mano.

Nel caso di un sottofondo molto assorbente, è possibile un consumo maggiore, a seconda dell'assorbente.

5 CURATIVO

Può essere calpestato con cura e lavorato per la seconda mano dopo circa 5 ore, ma non oltre 24 ore dopo la prima mano. In caso di un tempo di asciugatura intermedio più lungo, l'intera superficie deve prima essere carteggiata intermediamente. Può essere calpestato con cautela 12 ore dopo l'ultima mano di sigillatura. Dopo 24 ore è stato raggiunto circa l'80% della durata. Dopo 7 giorni viene fornita la piena durata e resistenza chimica del prodotto (in base a condizioni di 20 °C, 50% di umidità relativa e ventilazione sufficiente)

Le basse temperature, l'elevata umidità e la scarsa ventilazione possono prolungare il tempo di asciugatura. I mobili possono essere rimontati con cura. Gli alianti/protezioni devono essere installati e mantenuti sotto tutte le sedie, i tavoli, gli infissi e gli altri mobili mobili per proteggere il rivestimento da abusi e graffi inutili. Consigliamo Dr. Schutz Scratchno- più protezioni.

6 MANUTENZIONE

Dopo la polimerizzazione completa, pulire con **Dr. Schutz PU Cleaner / Schutz Cleaner**.

Quando il pavimento inizia a mostrare segni di usura, potrebbe essere il momento di una nuova mano di sigillante. Nel caso in cui sia richiesta una cura convenzionale, si consiglia **il tappetino Dr. Schutz** (per raso e tappetino) o **Dr. Schutz Floor Shine**, a seconda del grado di lucentezza della finitura

Si prega di prestare attenzione alle nostre istruzioni per la cura specifiche per pavimenti ed edifici sotto www.dr-schutz.com.

7 IMMAGAZZINAMENTO

Proteggere dal gelo. Conservare in luogo fresco e asciutto. Si conserva per 12 mesi in contenitore originale non aperto dalla data di produzione. Tenere i materiali di rivestimento fuori dalla portata dei bambini.

Se conservato a temperature variabili e/o in un contenitore aperto, possono formarsi parti secche. In tal caso, setacciarli prima dell'uso.

8 DATI TECNICI

Sostanze contenute: acqua, poliacrilato, poliuretano, glicoletere, acidi silicici, cere, additivi. Contiene 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-on e 2-metil-2H-isotiazol-3-on. Può provocare una reazione allergica.

VOC (g/l) 49 in miscela (ISO11890) / GISCODE: W2DD+ / 2004/42/IIA(j)(140)140.

ADR/RID: non è una merce pericolosa come definita dalle norme di trasporto (vernice di base e reticolante). CLP (vernice di base): non è necessaria l'etichettatura.

Le taniche svuotate possono essere smaltite nei rifiuti domestici o portate in un centro di riciclaggio.

CLP (Crosslinker M): GHS 07, attenzione. H332 Nocivo per inalazione. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H335

PU Anticolor / Marknomor mat / extra mat

Può causare irritazione delle vie respiratorie. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
P280 Indossare protezioni guanti / protezione per gli occhi. P362 Togliersi di dosso gli indumenti contaminati. P405 Conservare chiuso a chiave.
EUH204 Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.
Grado di brillantezza a 60°: opaco = 10-15 / extra opaco = 6-8
Il grado di brillantezza può variare dai valori di laboratorio a seconda delle condizioni degli edifici reali.

9 NOTE SPECIALI

- Quando mescolati insieme, 2part-I prodotti possono sviluppare anidride carbonica e accumulare pressione. Non chiudere mai bene le miscele in 2 parti in un contenitore, pericolo di scoppio!
- Pulire gli strumenti di lavoro e gli attrezzi con acqua. I resti induriti della lacca possono essere rimossi solo meccanicamente. Si consiglia di utilizzare sempre rulli Aquatop nuovi e asciutti.
- Si prega di prestare attenzione al numero di lotto stampato. Utilizzare solo prodotti con lo stesso numero di lotto in uno strato. Nel caso di un lotto diverso, mescolarlo in un contenitore separato prima dell'uso.
- I prodotti colorati (ad es. tinture per capelli, disinfettanti colorati per ferite) e la migrazione di plastificanti (ad es. dalla gomma) possono portare allo scolorimento irreversibile dello strato sigillante. Se in edifici specifici è richiesta la resistenza ai disinfettanti per le mani e per gli strumenti, si consiglia di testare preventivamente i rispettivi prodotti chimici in loco. (*)
- Attenzione: rimuovere i prodotti colorati (tinture per capelli, disinfettanti per ferite, ecc.) il più velocemente possibile dalla pellicola sigillante. Più a lungo i coloranti aggressivi vengono assorbiti, prima possono migrare e lasciare macchie, che a volte non possono più essere rimosse completamente, a seconda del tipo di macchia e del tempo di assorbimento. Trattare quindi immediatamente le macchie con **Dr. Schutz Elatex / USR** e procedere come segue: tamponare i residui di colore fluido con panni assorbenti. Spruzzare la macchia con **Dr. Schutz Elatex / USR**, lasciare in ammollo per 5 minuti. Sciogliere la macchia con un panno morbido, tamponando dal bordo al centro della macchia. Non strofinare. Risciacquare con acqua pulita in seguito.
- (*) In caso di domande, si prega di consultare la nostra consulenza sulle applicazioni tecniche

10 RIFERIMENTO INCROCIATO

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

- Note generali sull'applicazione delle finiture Dr. Schutz
- Scheda di sicurezza disponibile su richiesta.

Il materiale stampato citato, così come le informazioni sul prodotto nella sua forma aggiornata, sono disponibili sulla nostra homepage www.dr-schutz.com o su richiesta all'indirizzo di seguito indicato.

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.