

## Lino Primer



### 1 DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Primer roll-on bicomponente per linoleum a pori aperti. Solo per utenti professionali. Riduce la porosità e prepara il sottofondo per le applicazioni successive. Buona qualità penetrante, anche impressione visiva, facile da usare.

Ottimale per sigillanti Dr. Schutz PU applicati successivamente o sigillanti duri Dr. Schutz.

### 2 CAMPI DI APPLICAZIONE

Pavimenti in linoleum non rivestito, a pori aperti, ad esempio non rivestiti in fabbrica, dopo la pulizia di base o dopo la levigatura.

Si prega di prestare attenzione alle nostre raccomandazioni tecniche specifiche per pavimenti ed edifici sotto [www.dr-schutz.com](http://www.dr-schutz.com).

### 3 APPLICAZIONE

Agitare bene **Lino Primer** prima di aggiungere il Crosslinker. Aggiungere **Crosslinker M** alla vernice in un rapporto di 20:1 e mescolare immediatamente in modo accurato e uniforme. Dopo averlo lasciato riposare per 10 minuti, mescolare di nuovo e poi utilizzare. Non mescolare più di quanto possa essere utilizzato entro 2 ore. Applicare **Lino Primer** in modo uniforme con il rullo Dr.Schutz Aquatop (temperatura minima 15°C) sul sottofondo opportunamente preparato per l'applicazione.

Si prega di notare:

- La superficie deve essere preparata a regola d'arte e pulita, asciutta, priva di olio, cera e polvere (\*\*).
- 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.

### 4 CONSUMO

Per mano circa 20-30 ml/m<sup>2</sup> (30-50 m<sup>2</sup>/l). Nel caso di un sottofondo molto assorbente, è possibile un consumo maggiore, a seconda dell'assorbente.

### 5 TEMPO DI ESSICCAZIONE

Può essere calpestato con cautela e lavorato ulteriormente con il **sigillante PU Dr. Schutz** dopo circa 1-2 ore, ma non più di 12 ore (a 20°C, 50% di umidità relativa dell'aria e ventilazione sufficiente).

Se si lavora con i sigillanti duri Dr. Schutz, attenersi a un tempo di asciugatura di almeno 12 ore.

Le basse temperature, l'elevata umidità e la scarsa ventilazione possono prolungare il tempo di asciugatura.

### 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.

## Lino Primer



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 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.

COV (g/l) 37 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 Può provocare irritazione delle vie respiratorie. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P280 Indossare guanti protettivi / proteggere gli occhi. P362 Togliersi di dosso gli indumenti contaminati. P405 Conservare chiuso a chiave. EUH204 Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

### 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.
- (\*) Si prega di prestare attenzione alle nostre Informazioni Tecniche "Preparazione dei sottofondi"

### 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.

Lo stampato citato, così come le informazioni sul prodotto nella sua forma aggiornata, sono disponibili sulla nostra homepage [www.dr-schutz.com](http://www.dr-schutz.com) 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.