



## R10 Additive

### 1 DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Struttura additiva per una maggiore sicurezza antiscivolo.

- Per **vernici all'acqua a 2 componenti Dr. Schutz** nello strato di finitura
- Composto liquido per una facile applicazione.
- Efficace nei risultati.
- Classe di resistenza allo scivolamento R10 secondo BGR 181 e DIN 51130.

### 2 CAMPI DI APPLICAZIONE

Può essere combinato con tutti i sigillanti a base d'acqua Dr. Schutz nei campi di applicazione specificati nelle loro descrizioni.

**L'additivo Dr. Schutz R10** viene utilizzato solo nella mano finale di laccatura.

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

### 3 APPLICAZIONE

Agitare bene! Miscelare l'additivo Dr. Schutz R10 in un rapporto di 1:10 con la vernice. Solo quando la quantità desiderata di vernice è stata miscelata, è necessario aggiungere la quantità corrispondente di reticolante. Applicare il top coat in modo uniforme con 50 ml/m<sup>2</sup>.

Si prega di notare:

- La miscelazione in uno strato inferiore di vernice non influisce sulla funzione di tenuta, ma non contribuisce nemmeno alla resistenza allo scivolamento.
- Se la lacca mista viene conservata per un certo tempo, deve essere nuovamente mescolata con cura.

### 4 CONSUMO

5 g/m<sup>2</sup> (Portata: 100 m<sup>2</sup>/0,5l) quando si applica la vernice da 50 ml/m<sup>2</sup> con additivo in rapporto 1:10.

### 7 IMMAGAZZINAMENTO

Proteggere dal gelo. Conservare in luogo fresco e asciutto. Si conserva per 24 mesi in contenitore originale non aperto dalla data di produzione. Tenere i materiali di rivestimento fuori dalla portata dei bambini.

### 8 DATI TECNICI

Contiene sostanze: acqua, poliacrilato, acidi silicici, cere, additivo. Contiene una miscela di: 5-Cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-on e 2 Metil-2H-isotiazol-3-on. Può causare reazioni allergiche.

pH 7,5

voc (g/l): <1 (ISO 11890)

ADR/RID: non è una merce pericolosa.



## R10 Additive

CLP: nessun obbligo di etichettatura.

Anche quando si utilizzano prodotti a basso inquinamento, è necessario osservare le consuete misure di sicurezza. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Le taniche completamente svuotate possono essere smaltite nei rifiuti domestici o in un centro di riciclaggio.

### 9 NOTE SPECIALI

### 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.