

SuperBond



1 DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Primer adesivo per substrati silicei non porosi, come piastrelle di ceramica, superfici in pietra levigata (ad es. granito), nonché superfici in vetro e metallo, prima del rivestimento con Dr. Schutz PU Sealer/WaxNoMore, PU Anticolor / Marknomor o PU Color / Colorize.

- Senza solventi
- Facile da usare
- Non forma una pellicola.

2 CAMPI DI APPLICAZIONE

Adatto a tutti i tipi di superfici in pietra a base di silicati (ad es. granito), piastrelle in ceramica smaltata, nonché superfici in vetro e metallo.

3 APPLICAZIONE

Applicare uniformemente SuperBond sulla superficie pulita e asciutta con un applicatore di lucidatura pulito, o con un mocio QuickStep o con un rullo Dr. Schutz Aquatop-Roller asciutto (temperatura minima 15°C). In questo modo è necessario assicurarsi che l'intera area sia inumidita con una pellicola chiusa e bagnata!

Si prega di notare:

- Residui di cemento, agenti distaccanti e particelle sciolte devono essere completamente rimossi. La superficie da primerizzare deve essere completamente priva di sporco e aderenze organiche (es. lacca, prodotti per la cura, detersivi, grasso, cera). A tale scopo, pulire accuratamente con Clean & Strip, Turbo Strip o Inolit Aktive Powder e risciacquare accuratamente con acqua pulita. Si consiglia l'utilizzo di una monospazzola (150 giri/min) con tampone PU Renovation.
- 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

Circa 20-30 ml/m² (30-50 m²/l).

5 TEMPO DI ESSICCAZIONE

Può essere calpestato con cura e lavorato ulteriormente dopo circa 1 ora (a 20°C, 50% di umidità relativa dell'aria e ventilazione sufficiente). È fondamentale verificare che l'asciugatura sia completa, soprattutto nella zona delle fughe! L'area deve essere rivestita subito dopo l'asciugatura! Un periodo prolungato tra l'essiccazione e la sigillatura riduce l'attivazione della superficie.

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

SuperBond



7 IMMAGAZZINAMENTO

Proteggere dal gelo. Conservare in luogo fresco e asciutto. Si conserva per 6 mesi in contenitore originale non aperto dalla data di produzione. Tenere i materiali di rivestimento fuori dalla portata dei bambini.

8 DATI TECNICI

Sostanze contenute: acqua, organosilani non volatili. COV (g/l) <1 (ISO11890) / 2004/42/IIA(i)(140)140.

ADR/RID: non è una merce pericolosa come definita dalle norme di trasporto. CLP: l'etichettatura non è necessaria.

Anche in caso di utilizzo di prodotti poco inquinanti devono essere osservate le consuete misure tecniche di sicurezza. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Le taniche svuotate possono essere smaltite nei rifiuti domestici o portate in un centro di riciclaggio.

9 NOTE SPECIALI

- Pulire gli strumenti di lavoro e gli attrezzi con acqua.

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 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.