

Porex

Einsatzgebiet

- Verfahren:** Beschichtung bzw. Porenfüllung
- Oberflächen:** alle stark saugenden Beläge wie z.B. Linoleum, Gussasphalt oder Estrich.
- Hinweis:** Nicht geeignet für unversiegelte Holz- und Kork-Oberflächen sowie werkseitig PUR-vergüteten Belägen.



Art.Nr. g0620

Kanister

10 L

pH = 9
im Konzentrat

Eigenschaften

- Porenfüller zur Grundierung vor dem Auftragen der eigentlichen Beschichtung
- Verhindert das Eindringen von Verschmutzungen in die Belagsoberfläche

Vorteile

- Bei extrem saugfähigen Belägen ein idealer Porenfüller
- Ermöglicht die weiterführende Beschichtung
- Ist dauerhaft und chemisch nicht lösbar

Nachhaltigkeit und Ökologie



Kennzeichnungsfreies Produkt

Nachhaltigkeit prägt unser gesamtes Denken und Handeln, was u.a. die Zertifizierungen ISO 14001 und EMAS belegen. Auch im Produktlebenszyklus achten wir auf einen schonenden Umgang mit der Umwelt und den Ressourcen: von der Rohstoffauswahl über die Produktion und Auslieferung bis hin zur automatischen Mitnahme der hollu Leergebinde und dem Recycling. Die hollu Gebinde, bestehend aus PE und Karton, können auch restentleert an den entsprechenden Abfall-Sammelstellen entsorgt werden. Unsere Kunden unterstützen wir nachhaltig mit Schulungen, Reinigungsplänen und innovativer Dosiertechnik.

Anwendung



Voraussetzung: Grundgereinigter, neutralisierter und trockener Bodenbelag (frei von Tensiden). Fußbodenheizung rechtzeitig auskühlen lassen / Fenster schließen.

Beschichtung / Porenfüllung durchführen: Dünn und gleichmäßig auftragen. Erst nach vollständigem Auftrocknen (ca. 20 - 30 Minuten) sind weitere Aufträge möglich. Bei Neubeschichtung 1-2 mal auftragen. Der Schutzfilm ist nach 1-2 Tagen voll belastbar. Auf Neubeschichtungen ca. 1 Woche nur mit klarem Wasser feucht wischen. Es ist empfehlenswert nach der Grundierung eine zusätzliche Beschichtung aus dem hollu Sortiment als Verschleißschicht aufzubringen.



Dosierung

unverdünnt

Kompatible Systemprodukte



Art. 5612 hollueco Beschichtung Universal; Art. g0600 Met-Acryl oder Art. g0630 Titan

Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von 4 °C bis +40 °C gelagert werden. Mindesthaltbarkeit: 2 Jahre. Angebrochene Gebinde: Für die Lagerung von Produktresten empfiehlt es sich diese in kleinere Gebinde umzufüllen, sodass möglichst wenig Luft im Gebinde mit eingeschlossen wird.

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch, aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweisen, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften.