



Kristall

Acrylatgrundierung für den Fußboden

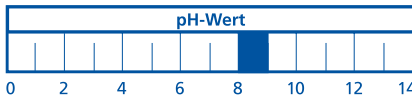
Einzelverpackung	Art.-Nr.	Pro Karton	Pro Palette
10 l PE-Kanister	6323	-	60

Produkteigenschaften:

Kristall ist eine aus hochwertigen Acrylaten bestehende Fußbodenbeschichtung. Leicht zu verarbeiten, trittsicher, glänzend, leicht zu pflegen.

Einsatzbereich:

Kristall ist besonders geeignet für elastische Bodenbeläge, wie Linoleum, PVC oder Polyolefin. Weniger geeignet sind Holz, Steinholz, Kork, Steinböden, asphaltgebundene Beläge sowie mit Lösemittelwachs eingepflegtes Linoleum.



Anwendung



Manuelle Verarbeitung, gleichmäßig verteilen



High Speed polierbar

Anwendung:

Kristall wird verdünnt auf den grundgereinigten Boden gleichmäßig in dünner Schicht aufgetragen. Nach Durchtrocknung, im Allgemeinen nach 30 - 40 Minuten, wird eine zweite Schicht Kristall aufgebracht. Je nach Saugfähigkeit des Bodens kann ein dritter Auftrag empfehlenswert sein. High Speed polierbar.

Dosierung:

Unverdünnt.

Hinweis:

Weiche Zwischenschichten von Wischpflegemitteln oder Wachsemulsionen führen zur vorzeitigen Ablösung des Pflegefilms. Mit Kristall eingepflegte Böden nicht ständig mit salmiakhaltigen Reinigern bearbeiten. Problemlose Grundreinigung mit Cerlan oder Cerlan Lino. Die Unterhaltsreinigung erfolgt zweckmäßig mit einem Neutralreiniger, wie Tulip, Fala Neutralreiniger oder Toplan ultra.

Verbrauch:

Flächenleistung: 10 l für ca. 400 m² je Auftrag. Je nach Saugfähigkeit des Bodens abweichend. Poröse Oberflächen: 10 l für ca. 150 bis 300 m² je Auftrag.

Dosierung



Unverdünnt auftragen

Inhaltsstoffe:

Acrylate, PE-Wachse, Verfilmungshilfen, Konservierungsmittel.

Kennzeichnung und Gefahrenhinweise:

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG (Stoffe oder Gemische): Keine Kennzeichnung.

Transport und Lagerung:

Kein Gefahrgut nach ADR/RID und GGVSEB. Im Originalgebinde lagern. Behälter dicht geschlossen halten. Lagertemperatur: Raumtemperatur. Frostfrei lagern und transportieren.

Produktcode: GE 10

Die hierin enthaltenen Informationen und Empfehlungen entsprechen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung unserem besten Wissen und Kenntnissen. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, sicherzustellen, dass das Produkt für die beabsichtigte Anwendung geeignet ist.