

Supersiegel HAPO-2016CE

Schutzbeschichtung für alle wasserfesten Gegenstände

**Produkt-
beschreibung:** Grundbeschichtung für alle wasserunempfindlichen Böden mit hoher Beanspruchung. Ist eine metallvernetzte, elastische und strapazierfähige Kunststoffdispersion. Der sich nach dem Auftrag bildende Hochglanzfilm ist dauerelastisch. Schwarze Absatzstriche können sich deshalb nicht bilden. Obwohl wasserfest und gegen gebräuchliche Reinigungsmittel unempfindlich, kann **Supersiegel HAPO-2016CE** mit HAPO-Amin-Polymer-Grundreiniger oder HAPO-Florisal-Grundreiniger ohne großen Arbeitsaufwand leicht wieder von den Böden entfernt werden.

Verarbeitung: Für eine gleichmäßige Beschichtung ist es erforderlich, die Böden vor der Behandlung grundzureinigen. Hierfür empfehlen wir je nach Bodenmaterial die Produkte, HAPO-Alkoholglanzreiniger, HAPO-R Fußbodengrundreiniger mit Ammoniak oder HAPO R3-Spezial. Der Grundreiniger sollte vor dem versiegeln mit viel Wasser aufgenommen werden.
Supersiegel HAPO-2016CE, je nach Porösität des Bodens und dem gewünschten Glanz, 1 - 3 mal auf die trockene Bodenfläche auftragen. Die Verarbeitung sollte mit einem Fransenwischer (Mopp) oder einem nicht fasernden Tuch gleichmäßig in einer Richtung vorgenommen werden. Schwämme sind aufgrund der Schaumentwicklung ungeeignet. Zwischen zwei Aufträgen sollte eine Aushärtezeit von drei Stunden nicht unterschritten werden

Hinweise: Für die Ausbesserung von abgetretenen Stellen **Supersiegel HAPO-2016CE** einfach auf die auszubessernde Fläche auftragen und anschließend mit High-Speed-Maschinen auspolieren. Zur Nachpflege der versiegelten Bodenflächen empfehlen sich die Produkte HAPO-Alkoholglanzreiniger oder HAPO-Fußbodenglanzreiniger.

**Zahlen-/
Informationen:** pH-Wert (konz.) 7
Lagerzeit: 24 Monate
Gefahrstoff: nein
Gefahrgut: nein
* vor Frost schützen
Made in Germany
® reg. Patentamt München

Gefahrenpiktogramme und Signalwort: entfällt!

Gefahrenhinweise:

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise:

Es liegen keine Informationen vor.

Diesen Artikel erhalten sie in nachfolgenden Gebindegrößen: Kanister • 10ltr.

pH-Wert: 8,2

Art.Nr.: 2016CE