

KLB-SYSTEM Industriebodenpflege

PS 88 Pflegeversiegelung

Hochwertige, seidengänzende Pflegeversiegelung für Gewerbe- und Industriefußböden

Verpackung



Artikelnummer	Verpackung	Inhalt (kg)	VE/Palette
DP7603-92	Flasche	1,00	240
DP7603-50	Kanister	10,00	80
DP7603-70	Kanister	5,00	108

Produkteigenschaften

Verbrauch	Ca. 20 - 50 g/m ²
Haltbarkeit	6 Monate (Originalverschlossen) - Vor Frost schützen!
Farbton	Weißer, wässrige Emulsion
Inhaltsstoffe	Kombination von Polymeren und Wachsen, lösemittelfrei

Produktbeschreibung

Hochwertiges Pflegemittel für Industriefußböden und gewerblich genutzte Fußbodenflächen sowie andere glatte Fußböden aus PVC o.ä.

Die wässrige Emulsion trocknet nach dem Auftragen zu einem seidengänzenden, sehr widerstandsfähigen, weitgehend wasser- und detergentienfesten Polymerfilm.

Der Film ist trittfest und strapazierfähig. Schmutz wird aufgenommen, Absatzstriche vermieden und Abrieb, der sich bei Epoxidharzen optisch bemerkbar macht, weitgehend reduziert. Auch alte, beanspruchte Flächen können durch die Bodenpflege **KLB-SYSTEM PS 88 Pflegeversiegelung** in einen ansprechenden Zustand versetzt werden. Wird die Fläche durch die Beanspruchung unansehnlich, erfolgt die Erneuerung durch eine Grundreinigung mit anschließendem Neuauftrag der Bodenpflege.

KLB-SYSTEM PS 88 Pflegeversiegelung enthält hochwertige Polymere und Wachse und ist lösungsmittelfrei.

KLB-SYSTEM PS 88 Pflegeversiegelung ist eine Pflegeversiegelung für Reaktionsharzbeläge im Innenbereich, bei denen ein dauerhaft ansprechendes Aussehen erwartet wird. Das können Industrieflächen, gewerblich genutzte Flächen, Verkaufsräume usw. sein. Darüber hinaus geeignet für andere glatte Fußbodenbeläge, wie PVC usw. Empfehlenswert ist es bei Neubelägen, die Pflegeversiegelung vor der ersten Nutzung aufzutragen. Beanspruchte Flächen können in ihrem optischen Eindruck deutlich verbessert werden.

Hinweis: Fußbodenpflege ist eine Wartungsmaßnahme, deshalb wird ein Belag nur dann schön bleiben, wenn die Pflegemaßnahmen der Beanspruchung angepasst sind.

Technische Daten

Festkörpergehalt	18 - 22	%	KLB-Methode
Dichte	1,03	kg/l	DIN EN ISO 2811-2 (20 °C)

In Versuchen ermittelte Werte sind Durchschnittswerte. Abweichungen zur Produkt-Spezifikation möglich.

Verarbeitung

Die **Pflegeversiegelung KLB-SYSTEM PS 88** wird unverdünnt auf den trockenen, gereinigten Boden aufgebracht. Der Auftrag erfolgt maschinell oder von Hand gleichmäßig und dünn. Verbrauch 20 bis 50 g/m². Dieser Vorgang soll 2 bis 3 mal durchgeführt werden. Dazu ist je nach Raumluftverhältnissen eine Zwischentrocknung von 30 bis 60 Minuten erforderlich.

Lagerung

Trocken und frostfrei lagern. Ideale Lagertemperatur 10 bis 20 °C. Vor Verarbeitung auf geeignete Verarbeitungstemperatur bringen. Anbruchgebinde dicht verschließen und baldmöglichst aufbrauchen.

Besondere Hinweise

Die erforderlichen Hinweise sind im DIN-Sicherheitsdatenblatt enthalten. Kennzeichnungshinweise auf dem Gebindeetikett beachten!

GISCODE: GE10



Bitte beachten Sie die aktuellste Version der Produktinformation. Diese finden Sie auf unserer Website.

Unsere Angaben beruhen auf unseren bisherigen Erfahrungen und Ausarbeitungen. Wir übernehmen Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Produkte. Die Verantwortung für das Gelingen der von Ihnen durchgeführten Arbeiten können wir nicht übernehmen, da wir keinen Einfluss auf die Verarbeitung und Verarbeitungsbedingungen vor Ort haben. Wir empfehlen Ihnen im Einzelfall Versuchsflächen anzulegen. Mit Erscheinen dieser neuen KLB-Produktinformation verlieren die vorausgegangenen Informationen ihre Gültigkeit. Die neueste Version ist elektronisch abrufbar unter www.klb-koetzal.com. Darüber hinaus gelten unsere "Allgemeinen Geschäftsbedingungen."