

Wachs Versiegelung in seidenmatt

Dual-vernetztes, hochfestes, mattes Metallic-Wachs
für Bodenbeschichtung



Anwendungsbereich

Schützender Auftrag für Böden im Innenbereich. Geeignet für Böden mit Epoxidharzbeschichtungen in Geschäftshäusern, Ausstellungen, Appartements und Büros, die durch hohen Personenverkehr belastet werden oder um die Reinigung und den Unterhalt bei Ultratop-Böden zu vereinfachen.

Anwendungsbeispiele

Auftragen als Schutzbehandlung von Kunstharzböden in öffentlichen Gebäuden wie Ausstellungssälen, Geschäften und privaten Räumen.

Technische Eigenschaften

BE-760 Wachsversiegelung ist ein mattes, metallisches Wachs, das sich durch seine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Verkehr und häufiges Reinigen auszeichnet, auch wenn starke Reinigungsmittel verwendet werden.

Dank der dual vernetzten Struktur, die alle Komponenten miteinander verbindet, ist die BE-760 Wachsversiegelung Folie leicht zu reinigen, und Flecken, die durch den Verkehr entstanden sind, können durch einen einfachen Waschgang entfernt werden.

BE-760 Wachsversiegelung ist extrem flüssig und lässt sich leicht und schnell auf dem Untergrund verteilen.

Wichtiger Hinweis

Nicht anwenden bei Temperaturen unter +10°C.

Anwendungsrichtlinien

Untergrundvorbereitung

Warten Sie nach der Verlegung von Böden mit dem Epoxidharzbeschichtung mindestens 24 Stunden, bevor Sie die BE-760 Wachsversiegelung auftragen.

Verarbeitung

BE-760 Wachsversiegelung muss in zwei gekreuzten Arbeitsgängen aufgetragen werden, um einen guten Schutz der Oberfläche zu erreichen.

Die erste Schicht BE-760 Wachsversiegelung mit einem speziellen Wachsverteiler gleichmäßig auftragen. Sobald die erste Schicht vollständig getrocknet ist, wird die zweite Schicht im rechten Winkel zur ersten Schicht aufgetragen.

Reinigung

Arbeitsgeräte können nach Gebrauch mit Wasser gereinigt werden.

Verbrauch

ca. 50g/m²

Lagerung

BE-760 Wachsversiegelung ist in der Originalverpackung 12 Monate bei einer Temperatur zwischen +10°C und +30°C lagerfähig. Vor Frost schützen

Entsorgung

Gebinde tropffrei entleeren. Gebinde und Produktreste sind gemäß den örtlichen Richtlinien zu entsorgen.

Technische Daten

Konsistenz:	Emulsion
Farbe:	Weiß
Dichte:	1,036g/cm
ANWENDUNGSDATEN (bei +23°C und 50% rel. Luftfeuchte)	
pH-Wert:	8,4 ± 0,2
Verarbeitungstemperaturen:	von +10°C bis +30°C

Hinweis

Die Angaben in diesem Merkblatt zu den Produkteigenschaften und der Verarbeitung entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und Erfahrungen sowie unserer Entwicklung unter standardisierten Bedingungen. Sie können jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften oder Garantie der Eignung des Produkts für den Einzelfall darstellen. Bei der Produkthanwendung sind immer die konkreten Umstände und aktuellen Gegebenheiten der Baustelle zu beachten. Vor der Anwendung unserer Produkte soll der Verwender daher deren Anwendung testen und sich von ihrer Eignung überzeugen. Die Verantwortung für die richtige Verwendung und Ausführung liegt ausschließlich beim Anwender.

Technisches Merkblatt/Verarbeitungsanleitung

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Gültigkeit hat nur die Technische Information in ihrer neuesten Fassung.