

PU-Versiegelungen

LISOLIT 9495 / LISOLIT 9495 P

Harz/Härter-System für innen
(LISOLIT 9495 SUPERFLEX für aussen)

PU-Versiegelung auf Wasserbasis, farblos oder pigmentiert, matt oder glänzend, UV-beständig. Für LISOLIT-Planisol-Böden auf Tiefengrundierung LISOLIT E 45 und E 45 P

LISOLIT 9495 (farblos) und LISOLIT 9495 P (pigmentiert nach RAL) sind wässrige, lichtechte 2-Komponenten-Polyurethan-Versiegelungssysteme, frei von organischen Lösemitteln.

Anwendung

LISOLIT 9495 und 9495 P sind speziell für LISOLIT-Planisol-Böden entwickelt und eignen sich für den Einsatz im Industriebodenbereich genauso wie in dekorativ anspruchsvollen Bereichen wie Verkaufsräumlichkeiten etc.

Eigenschaften

- Zähhart, kratzunempfindlich
- Lösemittelfrei, daher praktisch geruchsfrei
- Sehr hohe Verschleissfestigkeit
- Reduziert die Schmutzaufnahme von Beschichtungen
- UV-beständig

Bei Kontakt mit einigen Kautschuk- und Gummiprodukten kann es durch die Aufnahme von Weichmachern oder UV-Stabilisatoren zu örtlichen Verfärbungen kommen.

Verarbeitung

LISOLIT 9495 und 9495 P werden mit einem Fellroller oder einem Airless-Spritzgerät auf die fertige Oberfläche aufgebracht.

Bei jeder Arbeitsunterbrechung alle Arbeitsgeräte mit Wasser säubern.

Verbrauch

Je nach Untergrund 100-200 g pro Anstrich/m².

Gebindegrößen

LISOLIT 9495 (farblos)
Komponente A + B (Fertiggebinde): Kessel à 10 kg

LISOLIT 9495 P (pigmentiert)
Komponente A + B (Fertiggebinde): Kessel à 12 kg

Lagerung

Die Produkte sind in den ungeöffneten Originalgebinden in trockenen Räumen bei mindestens 10 °C 1 Jahr lagerfähig. Direkte Sonneneinstrahlung sollte vermieden werden.

Mischverhältnis in Gewichtsteilen

LISOLIT 9495 (Komponente A : Komponente B): 95 : 5
LISOLIT 9495 P (Komponente A : Komponente B): 115 : 5

Farben

Nach RAL Classic
Helle Farben haben einen geringen Deckungsgrad und können zu Wolkenbildung führen.

Eventuell zusätzliche Anstriche vorsehen!

Technische Daten

Dichte bei 23 °C: 1,10 g/cm³
Viskosität: 350 mPas
Mindesthärte-temperatur: 5 °C
Verarbeitungszeit bei 10 / 20 / 30 °C: 180 / 90 / 40 Minuten
Staubtrocken: Nach ca. 2 Stunden bei 23 °C
Begehbar: Nach ca. 24 Stunden bei 23 °C
Kratzfest: Nach ca. 48 Stunden bei 23 °C
Durchgehärtet: Nach 7 Tagen

Vorsichts- und Schutzmassnahmen

- Produkte nicht Gefrierkonditionen aussetzen.
- Die EU Sicherheitsrichtlinien im Umgang mit Epoxidharzen sind zu beachten.
- Einatmen der Dämpfe und Hautkontakt vermeiden. Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen.
- Während der Verarbeitung nicht mit offener Flamme hantieren, nicht rauchen und essen.
- Bei der Verwendung von Zweikomponenten-Kunsthharzen gelten die Richtlinien der SUVA 1854d.
- Hinweise auf Gefahren und Sicherheitsratschläge entnehmen Sie den Sicherheitsdatenblättern.