

Prenostar U 495 C Aqua Sealer

Versiegelungssystem für Nassräume und Hygienesensible Räume auf Basis aliphatischer Polyurethane

Beschreibung

Lösungsmittelfreies, transparentes, lichtechtes 2-K System auf Polyurethanbasis. Matt oder glänzend erhältlich. Wenn bei der Bestellung nichts anderes erwähnt wird, wird das Produkt matt ausgeliefert.

Haupteigenschaften

- Hohe Verschleissfestigkeit
- UV-beständig
- Lösemittelfrei, praktisch geruchsfrei
- Reduziert die Schmutzaufnahme von Beschichtungen
- Zähhart

Anwendungsbereiche

Prenostar U 495 C Aqua Sealer ist eine matte Beschichtung speziell für Prenofloor-Böden und eignet sich für den Einsatz im Industriebodenbereich genauso wie in dekorativ anspruchsvollen Bereichen wie Verkaufsausstellungen, Duschen, Küchen, Spitäler etc.

Verarbeitungsrichtlinien

Verarbeitung:

Prenostar U 495 C Aqua Sealer wird mit einem Lammfellroller auf die fertige Oberfläche aufgebracht.

Bei jeder Arbeitsunterbrechung alle Arbeitsgeräte mit Wasser säubern.

Beachten Sie bitte unsere Verlegeanleitung und Beständigkeitsliste.

Hinweis:

An mit dieser Versiegelung beschichteten Flächen kann es bei Kontakt mit einigen Kautschuk- und Gummiprodukten durch die Aufnahme von Weichmachern oder UV-Stabilisatoren zu örtlichen Verfärbungen kommen.

Verbrauch

Der Verbrauch richtet sich je nach Untergrund und Erscheinungsbild. Um eine gleichmässige Beschichtung zu erhalten, sind mindestens 2 Versiegelungs-Anstriche à je 0.200kg/m² aufzutragen. Handelt es sich um sehr porösen Untergrund und/oder um hohe Belastungen, sind diese Minimalwerte zu erhöhen. Wir empfehlen Eigenversuche und Muster, welche vor Ort aufgetragen werden. Direkte Sonneneinstrahlung ist zu vermeiden.

Technische Daten

Beschrieb	Wert
Mischungsverhältnis Part A : B	95 : 5
Viskosität	350 mPas
Dichte (+23°C)	1.10 kg/cm ³
Verarbeitungszeit bei:	
+10°C	180 Minuten
+20°C	90 Minuten
+30°C	40 Minuten
Trocknung / Aushärtung	Staubtrocken nach ca. 2 Stunden. Begehbar nach ca. 24 Stunden. Durchgehärtet nach 7 Tagen
Härtungsbedingungen / Untergrundtemperatur	mind. +10°C
Verbrauch	ca. 0.100 - 0.200 kg/m ² je nach Untergrund und Anstrich

Gebindegrössen

6 kg	Part A : 5.700 kg Part B : 0.300 kg
12 kg	Part A : 11.400 kg Part B : 0.600 kg
20 kg	Part A : 19.000 kg Part B : 1.000 kg

Farben

- Transparent

Lagerfähigkeit

6 Monate ab Produktionsdatum bei trockener Lagerung in gut verschlossenem Originalgebinde.

Die optimale Lagertemperatur beträgt mindestens +10°C.

Direkte Sonneneinstrahlung ist zu vermeiden.

Sicherheitshinweise

Die obigen Aussagen und die technischen Informationen beruhen auf zuverlässigen Testresultaten. Daraus kann aber keine Haftung abgeleitet werden, auch nicht gegenüber Dritten. Eigene Prüfungen, gekoppelt mit der zweckgebundenen Verwendung sind für den Kunden unerlässlich. Für die Eignung trägt er die Verantwortung.

Die Produkte- und Sicherheitsdatenblätter müssen sorgfältig gelesen und beachtet werden.
Es gelten die EU Sicherheitsrichtlinien. Produkte nicht Gefrierkonditionen aussetzen.

Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen.
Einatmen der Dämpfe und Hautkontakt vermeiden.