

Technisches Merkblatt

REVOPUR[®] TC 320

2-komponentige, lichtechte, lösemittelarme, schnellhärtende Versiegelung

Einsatzgebiete

REVOPUR[®] TC 320 wird als transparente Versiegelung zur Erhöhung der mechanischen und chemischen Beständigkeit auf abgestreuten REVOPUR[®] Systemprodukten eingesetzt.

Merkmale

glänzend
UV-beständig
zähhart
schnell belastbar
verschleißfest

Eigenschaften

Polyurethan / Polyaspartic

■	Verarbeitungszeit*	ca. 20 Minuten
■	regenfest* nach	ca. 50 Minuten
■	begebar* nach	ca. 6 Stunden
■	nutzbar* nach	ca. 12 Stunden
■	Farbton:	transparent, glänzend

*Messungen bei +21 °C und einer relativen Luftfeuchte von 50 %. Durch Witterungseinflüsse wie Wind, Luftfeuchte und Temperatur werden die angegebenen Werte verändert.

Verbrauch

Der Verbrauch hängt grundsätzlich von der Oberflächenbeschaffenheit und der gewünschten Rauigkeit der zu versiegelnden Fläche ab.

Lieferform

Knetbeutel im Kunststoffgebinde	4 x 1,00 kg
Knetbeutel im Kunststoffgebinde	2 x 2,00 kg

Lagerung

Originalgebinde bei +5 °C bis +30 °C trocken lagern.
Für die optimale Verarbeitbarkeit empfiehlt es sich REVOPUR[®] TC 320 bei Raumtemperatur zu lagern.
Direkte Sonnenbestrahlung der Gebinde sollte auch auf der Baustelle vermieden werden.
Ab Produktion 6 Monate haltbar.

Verarbeitung

Untergrund:

Der Untergrund muss sauber, trocken, griffig und tragfähig sein, genügend Dichtigkeit und Festigkeit ausweisen, frei von Zementschläpfe, Schalölen, Dichtungs- und Nachbehandlungsmitteln (Curings), Schmutz, Öl, Fett usw. sein.

Anwendung:

Das gemischte REVOPUR[®] TC 320 wird auf den Untergrund aufgebracht und gleichmäßig verteilt.

Um Ansätze / Absätze zu vermeiden, muss die gesamte Fläche in einem Schritt ohne Arbeitsunterbrechung fertiggestellt werden.

Um Farbunterschiede zu vermeiden, muss darauf geachtet werden, dass Produkte mit gleicher Chargennummer verwendet werden.

Temperaturen:

REVOPUR[®] TC 320 ist bei einer Umgebungstemperatur von +5 °C bis +30 °C und bei einer Untergrundtemperatur von +5 °C bis +35 °C verarbeitbar.

Die Bauteiltemperatur muss 3 °C über dem Taupunkt liegen. Die Restfeuchte im Untergrund muss unter 5 % liegen.

Mischen:

Die Härterkomponente B wird der Stammkomponente A zugegeben. Beide Komponenten sind homogen und schlierenfrei mindestens 3 Minuten lang zu vermischen. Anschließend wird das Gemisch in ein sauberes Gebinde umgefüllt und noch einmal mit einem Korbrührwerk bei 300 U/min mindestens 1 Minute durchgerührt.

Werkzeuge



Allgemeine Hinweise

Zeitangaben verkürzen sich bei höheren und verlängern sich bei niedrigen Umgebungs- und Untergrundtemperaturen. Die ideale Verarbeitungstemperatur liegt bei +21 °C. Bei niedrigen Temperaturen können sich die Verbrauchswerte erhöhen.

Aus dem Untergrund resultierende Unebenheiten können mit REVOPUR[®] TC 320 nicht ausgeglichen werden.

REVOPUR[®] TC 320 darf nicht mit systemfremden Stoffen gemischt und verarbeitet werden. Es dürfen keine anderen Materialien, als die von REVOPUR GmbH angegeben, verwendet werden.

Verdünnung

REVOPUR[®] TC 320 darf nicht verdünnt werden. Zur Werkzeugreinigung ist REVOPUR[®] TH 610 Reiniger zu verwenden.

Sonstiges

Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift sowie durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen. Sie gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer aktuellen Beratungshinweise - insbesondere unserer Sicherheitsdatenblätter und technischen Informationen - und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen gewählte Einsatzzweck liegen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und sind daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer jeweils aktuellen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Auf den Produktetiketten befindliche Warnhinweise sind zu berücksichtigen. Es sind die jeweils gültigen Unterlagen, in ihrer neuesten Ausgabe zu verwenden. Bitte prüfen Sie die Aktualität der verwendeten Unterlagen und / oder fordern Sie vor jeder Anwendung ein aktuelles Dokument an.