

PORPLASTIC T775 Technisches Datenblatt

Produkt 02277501 oder 02277510

1-K-PUR BINDEMITTEL für ET- und ES-Decken, feuchtigkeitshärtend

1 Allgemeine Daten

Anwendung

PORPLASTIC T775 wird im Sportbodenbereich eingesetzt als Bindemittel zur Herstellung von Gummi-Granulat-Elastikschichten, z. B. Elastikschichten unter Kunstrasenbelägen.

Produktbeschreibung

PORPLASTIC T775 ist ein transparentes, lösemittelfreies 1-Komponenten-PUR Prepolymer mit überschüssigen Isocyanatgruppen auf MDI/TDI-Basis und mit einem freien Monomeranteil TDI von weniger als 0,5%.
 PORPLASTIC T775 ist so eingestellt, dass es einerseits sehr gut mit den Granulaten vermischbar ist und andererseits nicht in den Untergrund abläuft. Es zeichnet sich außerdem durch seine lange Verarbeitungsdauer aus: die Einbaunähte können sauber ausgebildet werden. PORPLASTIC T775 härtet unter dem Einfluss der Luftfeuchtigkeit.

Sportboden Systeme

Bindemittel für Elastikschichten PORPLASTIC**ES** und **ET** z. B. unter Kunstrasen PORPLASTIC**GREEN**

Technische Beratung

Möglichkeiten zum Schichtaufbau und detaillierte Informationen zur Verlegung von PORPLASTIC Produkten siehe PORPLASTIC Systemdatenblätter oder wenden Sie sich direkt an uns
 Tel: +49 (0) 7472-937970
 E-Mail: info@porplastic.de

(A) Technische Daten

Flüssig (Bindemittel)

1. Dichte (23°C) (DIN 53217)	1,05 g/cm ³
2. Viskosität (bei 23°C)	ca. 4100 mPas
3. Gebindegröße	220 kg Fass 1050 kg IBC
4. Farbe	gelbbraun
5. Haltbarkeit / Lagerung	12 Monate bei 10–25°C
6. NCO-Gehalt (DIN 53185)	ca. 9,0 %
7. Verarbeitungstemperatur	10-35°C (mind. 3 Grad über dem Taupunkt)
8. Zulässige rel. Luftfeuchtigkeit	min. 40% – max. 90%
9. Begehbarkeit (je nach Luftfeuchtigkeit) bei 12°C bei 23°C bei 30°C	nach 48 – 72 Stunden nach 24 – 48 Stunden nach 18 – 24 Stunden
10. Stockpunkt	5°C
11. Materialverbrauch PORPLASTIC ES15 (15 mm Schichtdicke mit SBR-Granulat 2 – 4 mm) PORPLASTIC ES20 (20 mm Schichtdicke mit SBR-Granulat 2 – 4 mm) PORPLASTIC ES25 (25 mm Schichtdicke mit SBR-Granulat 2 – 7 mm) PORPLASTIC ES30 (30 mm Schichtdicke mit SBR-Granulat 2 – 7 mm) PORPLASTIC ET35 (35 mm Schichtdicke mit SBR-Granulat 2 – 7 mm und Split 2-7 mm)	ca. 1,2 kg Bindemittel + ca. 10 kg Granulat ca. 1,6 kg Bindemittel + ca. 13 kg Granulat ca. 1,9 kg Bindemittel + ca. 16 kg Granulat ca. 2,4 kg Bindemittel + ca. 20 kg Granulat je nach Füllstoffzusammensetzung

Hersteller:

VIACOR Polymer GmbH, Graf-Bentzel-Str. 78, D-72108 Rottenburg, Tel. +49/7472-94999-0, info@viacor.de, www.viacor.de

Produkt 02277501 oder 02277510

1-K-PUR BINDEMITTEL für ET- und ES-Decken, feuchtigkeitshärtend

2 Verlegeanleitung

Untergrundvorbereitung

Der tragfähige und feste Untergrund (Asphalt-Tragschicht oder eine tragfähige Schotterschicht) muss sauber, trocken und frei von Trennmitteln (Fluxölen, etc.) sein.

Verarbeitung

Das trockene Gummi-Granulat wird 3 – 5 min. in einem Zwangsmischer mit dem Bindemittel homogen vermischt. Die optimale Verarbeitungstemperatur liegt zwischen 15°C und 25°C.

Anschließend erfolgt die Verteilung und sorgfältige Verdichtung der Mischung auf dem vorbereiteten Untergrund mit Hilfe eines Einbau-Fertigers.

Einbaunähte werden mit Stampfer und Kelle nachgearbeitet, um Risse und Schwachstellen im Nahtbereich zu vermeiden.

Mischungsverhältnis (Gewichtsteile)

SBR-Gummi-Granulat zu Bindemittel: **100 : 12**

Dieses Mischungsverhältnis ist unbedingt einzuhalten, da es die mechanischen Festigkeiten bestimmt.

Gummigranulat:

Zum Einbau der Elastikschicht sollten ausschließlich Gummi-Granulate eingesetzt werden, die auf ihre Eignung für PORPLASTIC T775 geprüft wurden.

Auf keinen Fall feuchtes Granulat verarbeiten, da sonst die Aushärtungszeit so stark verkürzt wird, dass der Einbau gleichmäßiger Beläge kaum möglich ist.

Einfluss von Temperatur und Luftfeuchtigkeit:

Bei niedrigen Temperaturen und Luftfeuchtigkeit werden die Zeiten für Aushärtung und Überarbeitbarkeiten verlängert. Bei höheren Temperaturen und Luftfeuchtigkeit verkürzen sich die Zeit der Aushärtung und Überarbeitbarkeit.

Bei Luftfeuchtigkeiten unter 40% ist die Reaktion durch vorsichtiges Besprühen des fertigen Belages mit Wasser zwingend empfohlen.

Schutzmaßnahmen

Hinweise zum Umgang mit dem Produkt entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den Richtlinien der chemischen Industrie über den Umgang mit Beschichtungsstoffen (M004/M023). Bei der Verarbeitung sind geeignete Schutzkleidung und Schutzbrille zu tragen.

Rechtshinweise

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unseres Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u. ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar.

Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, wir haften für Schäden:

-aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, die auf einer fahrlässigen Pflichtverletzung oder einer vorsätzlichen oder fahrlässigen Pflichtverletzung eines gesetzlichen Vertreters oder Erfüllungsgehilfen beruhen und

-soweit uns Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt.

Der Empfänger hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

Es gilt die jeweils aktuellste Version des Produktdatenblattes, das auf der PORPLASTIC homepage unter www.porplastic.de heruntergeladen oder bei PORPLASTIC angefordert werden kann.