

Produktinfo:

Verarbeitungshinweise - TOPLIN-PUR-A Bindemittel

TOPLIN-PUR A ist ein einkomponentiges Material, dessen Temperatur bei der Verarbeitung zwischen 15 und 25 °C liegen sollte. Für den Einbau von EPDM-Belägen werden das Bindemittel TOPLIN-PUR-A (5 kg Bindemittel pro 25 kg Gummigranulat) mit dem EPDM-Gummigranulat in einem dafür konzipierten kontinuierlich oder diskontinuierlich arbeitendem Zwangsmischer ca. 3 - 5 Minuten intensiv vermischt. Das homogene Gemisch wird dann mit einem für diesen Zweck vorgesehenen Einbaufertiger (bei großen Flächen) oder per Hand verarbeitet, wobei zur Erreichung einer hohen Festigkeit auf eine ausreichende Verdichtung der Granulatdecke zu achten ist. Besondere Beachtung muss den Einbaunähten entgegengebracht werden, die sorgfältig mittels Glättkelle und Stampfer nachgearbeitet werden müssen. Andernfalls entstehen an den Nähten Schwachstellen, was später zu Rissen im Belag führen kann. Muss ein Nahtanschluss an ein bereits ausgehärtetes Teilstück erfolgen, so ist vorher mit einem Primer oder Bindemittel vorzuarbeiten. Bei Einbau von EPDM-Belägen sollte entsprechend eine Vermischung von 5 kg Bindemittel pro 25 kg EPDM-Gummigranulat beigehalten werden. Der Einsatz einer geringeren Menge als der empfohlenen Menge Bindemittel ist nicht ratsam, da die mechanischen Eigenschaften des ausgehärteten Granulatbelags sich deutlich verschlechtert und unter die z.B. nach DIN 18035/6 oder IAAF-Norm geforderten Werte zu sinken droht.

Es darf kein feuchtes Gummigranulat verwendet werden, da die Bindemittelreaktion durch Feuchtigkeit wesentlich beschleunigt wird und ein gleichmäßiger Deckeneinbau nicht möglich ist. Für die Aushärtung von TOPLIN-PUR-A sind Temperatur und Luftfeuchtigkeit von entscheidender Bedeutung. So verzögert sich die chemische Reaktion bei niedrigen Temperaturen und Luftfeuchten, womit sich Aushärtungs- und Überarbeitungszeiten erhöhen. Bei hohen Luftfeuchten und Temperaturen werden die chemischen Reaktionen beschleunigt, so dass sich die Aushärtungszeit, aber auch die zur Verarbeitung zur Verfügung stehende Zeit entsprechend verkürzen.

Bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von unter 40 % sollte die bereits eingebaute, aber noch nicht ausgehärtete Gummigranulatdecke vorsichtig mit Wasser besprüht werden, um einer zu langen Aushärtungszeit, die letztlich zu einer Verschlechterung der Festigkeit der Elastikschicht führt, entgegenzuwirken.

Reinigungsmittel

Bei Beendigung der Arbeiten sowie bei Arbeitsunterbrechungen sind alle zur Wiederverwendung vorgesehenen Arbeitsgeräte mit Dieseldieselkraftstoff oder geeigneten handelsüblichen Lösungsmitteln (z.B. Butylacetat) zu reinigen. Keinesfalls dürfen Wasser oder alkoholische Lösemittel als Reinigungsmittel verwendet werden.

Untergrundbeschaffenheit

Die zur Beschichtung anstehenden Untergründe müssen fest, trocken, griffig und tragfähig sein, frei von losen und mürben Teilen sowie trennend wirkenden Substanzen wie Öl, Fett, Gummiabrieb, Anstrichresten oder ähnlichem.

Lagerung

Gut verschlossene Originalgebinde sind trocken im Temperaturbereich von 5 bis 25 °C zu lagern. Direkte Sonneneinstrahlung und Unterschreitung / Überschreitung der Lagertemperature sind zu vermeiden. Bei den o.a. Bedingungen ist das Material mindestens 12 Monate lagerstabil.

Physiologisches Verhalten / Schutzmassnahmen

Im ausgehärteten Zustand ist TOPLIN-PUR-A physiologisch unbedenklich. Die bei der Verarbeitung notwendigen Schutzmassnahmen sowie Transportvorschriften und Entsorgungshinweise können den Sicherheitsdatenblättern des Produktes entnommen werden.

Primer für Beton 18 kg Eimer / Primer for concrete 18 kg	1222	219,60 €/Stück
Primer für Asphalt 18 kg Eimer / Primer for asphalt 18 kg	1222-1	237,60 €/Stück
TOPLIN Binder 210 kg Fass / TOPLIN binder 210 kg	1220	1.596,00 €/Stück
TOPLIN Binder 20 kg Eimer / TOPLIN binder 20 kg	1221	176,00 €/Stück

*** Rabatte je nach Mengenabnahme!**
Alle Preise netto ab Lager und vorbehaltlich etwaiger Änderungen und Irrtümer.

Bestellung/Auftrag an SRP-Products

...per Fax an die 02234-2004-813 oder per Brief an:

SRP-Products
Herrn Harald Wenka
Kölner Strasse 184-186

50226 Frechen

Bitte in Blockbuchstaben ausfüllen. Danke.

Firmenname: (...falls gewerblich)

Name:

Vorname:

Strasse:

Nr.:

PLZ:

Ort:

Telefon:

Telefax:

Ja, ich bestelle bei SRP-Products, Kölner Strasse 184-186, 50226 Frechen folgende Produkte (Neuwaren):

Artikel-Nr.:	Bezeichnung:	Stück/qm:	Einzelpreis:	Gesamtpreis:
_____	_____	_____	_____ €	_____ €
_____	_____	_____	_____ €	_____ €
_____	_____	_____	_____ €	_____ €
_____	_____	_____	_____ €	_____ €
_____	_____	_____	_____ €	_____ €
_____	_____	_____	_____ €	_____ €
_____	_____	_____	_____ €	_____ €
_____	_____	_____	_____ €	_____ €

Verehrte Kunden, das sollten Sie wissen!

Die Lieferung Ihrer Bestellung erfolgt ab Werk, d. h. zzgl. Frachtkosten (zum Selbstkostenpreis). Die Frachtkosten entnehmen Sie bitte aus unserer Auftragsbestätigung, die wir Ihnen nach Ihrer Bestellung zusenden.

Die Lieferzeit beträgt in der Regel 10 bis 14 Tage.

Hinweis: Es gelten die Preise aus unserer aktuellen Preisliste. Es gelten ferner grundsätzlich unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Bei einer Abnahme von Platten unter 10 qm wird ein Mindermengenzuschlag von 50,- Euro berechnet!

* Preis zzgl. Frachtkosten

Summe: _____ €

+ 19 % Mehrwertsteuer: _____ €

Gesamtpreis*: _____ €

Ort/Datum: _____

Unterschrift: _____