



Agro Haftgranulat

Heißschmelz Granulat als Haftvermittler für Gußasphalt

Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Modifiziertes Heißschmelzgranulat für den Einsatz im Brückenabdichtungssystem mit Agropox HM Primer und Agropox HM auf orthothropen Fahrbahnplatten.
Eigenschaften	Haftvermittelt zwischen Agropox HM und dem darauffolgenden Asphalt.
Farbtöne	weiß
Prüfzeugnisse/Zulassungen	nach ZTV Ing. Teil 6 Abschnitt 4 (KIWA Deutschland GmbH)
Verpackung / Gebindegrößen	25 kg Sack
Lagerung	Lagerbedingungen: Geschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren.
Qualitätssicherung	Hochwertige Produkte bedürfen einer strengen Kontrolle von Rohstoffen und deren Verarbeitung. Hauseigene Chemiker stellen diese Qualität von Eingang bis Ausgang der Ware sicher. AvenariusAgro produziert nach dem TÜV-geprüften und zertifizierten Qualitätsmanagementsystem ISO 9001-2015 und wurde mit dem Responsible Care Zertifikat ausgezeichnet.

Technische Daten

Verbrauch	0,9 kg/m ²
Festkörpergehalt	100 %

Beständigkeit

Chemisch	Der vorgeschriebene Aufbau ist - auch in den Einzelschichten - wasser-, witterungs-, tausalz- und treibstoffbeständig.
----------	--

Verarbeitung

Oberflächenvorbereitung	Gemäß der Technischen Information von Agropox HM
Beschichtungsvorschlag	<p>■ Auf orthothropen Fahrbahnplatten nach ZTV-ING, Teil 6, Abschn. 4:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x Agropox HM Primer 1 - 2 x Agropox HM 1 x Agro Haftgranulat
Verarbeitungsbedingungen	Gemäß der Technischen Information von Agropox HM



Verarbeitung	<p>Die Grundschrift mit Agropox HM Primer kann gespritzt oder im Streich- und Rollverfahren aufgebracht werden. Auf die ausgehärtete Grundschrift wird die vorbereitete Mischung Agropox HM mit einer Doppelspachtel, Gummischieber oder ähnlichem Gerät gleichmäßig aufgetragen. Sofort nach dem Auftragen und Verteilen der Beschichtung wird in die noch frische und klebrige Schicht Agro Haftgranulat eingestreut.</p> <p>Nach dem Aushärten von Agropox HM wird das nicht eingebundene Haftgranulat durch scharfes Abkehren mit dem Stahlbesen entfernt.</p>
Wartezeiten	<p>Nähere Informationen zu Agropox HM in der Technischen Information.</p> <p>Wartezeiten vor der Asphaltierung (bei 20 C°):</p> <p>Mindestens: 16 h Maximal: 7 Tage</p> <p>Verunreinigungen der Oberfläche in der Wartezeit vor der Asphaltierung vermeiden</p>

Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Hinweise	<p>Sofern es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt handelt beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt auf unserer Website und die Hinweise auf dem Gebinde-Etikett.</p>
----------	---

Technische Information: Agro Haftgranulat, Stand: 06 / 2024

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer / Anwender also nicht davon, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage / neuen PDF-Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.