

PRODUKTDATENBLATT

HassoForm

Ausgleichsschüttung für genutzte und ungenutzte Dachflächen -
Komponente der Hasse Spezialbaustoffe

Produktbeschreibung

HassoForm ist ein gefällegebendes und niveauegleichendes Schüttmaterial bestehend aus einem Granulat, multizellular aufgebauter Glashohlkugeln mit geschlossener Oberfläche und einem lösungsmittelfreien, einkomponentigen Bindemittel auf Polyurethan-Basis.

Produktvorteile

- Einfache und schnelle Verarbeitung
- Druckfest und windsogsicher
- Hitzebeständig und formstabil
- Kurze Abbindezeit

Produktanwendung

HassoForm eignet sich zum Auffüllen von Unebenheiten im Untergrund, für den Gefälleausgleich sowie für die Ausbildung von Gefälleflächen und Gefällekeilen (Dachreitern) auf genutzten und ungenutzten Dachflächen bei Neubau und Instandsetzung. Durch die flexible Anwendung findet **HassoForm** sowohl im Neubau als auch in der Instandsetzung und bei Reparaturen vielfältige Einsatzmöglichkeiten.

Produkteigenschaften

HassoForm Binder lässt sich auf allen üblichen Baumaterialien, ausgenommen PE, PP, PTFE, Silikon, Öle und Fette, Formtrennmittel oder ähnlichen Substanzen verarbeiten. Die Untergrund- und Umgebungstemperaturen sollten +5 °C bis +35 °C betragen. **HassoForm** ist verrottungsfest, feuchtigkeits- und temperaturbeständig von -30 °C bis +100 °C, alterungsbeständig, jedoch nicht beständig gegen UV-Strahlung. Der **HassoForm Binder** ist (Luft-) feuchtigkeitshärtend. Je höher die Luftfeuchtigkeit und Temperatur, desto schneller ist die Aushärtung. **HassoForm Binder** ist ausführlich von der BDA nach den UEAtc-Richtlinien auf Widerstand gegen Windbelastung getestet worden.

Lagerung und Haltbarkeit

Die Komponente **HassoForm Schüttung** ist originalverpackt trocken zu lagern und so nahezu unbegrenzt lagerfähig. Die Komponente **HassoForm Binder** ist vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen und frostfrei zu lagern. Ideale Lagertemperatur +5 °C bis +25 °C. Bei sachgerechter Lagerung ist der **HassoForm Binder** in der geschlossenen Originalverpackung bis 6 Monate und in der angebrochenen Originalverpackung mehrere Wochen verarbeitungsfähig.

Entsorgung

HassoForm (ausgehärtetes Produkt):

EAK 17 09 04 (Gemischte Bau und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen die unter 17 09 01, 17 09 02 und 17 09 03 fallen).

HassoForm Binder (nicht ausgehärtetes Produkt):

EAK 08 04 09* (Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten).

Technische Produktinformationen HassoForm Schüttung

Chemische Zusammensetzung	60-80 % SiO ₂ , 12-16 % Na ₂ O	
Farbe	hellgrau	
Korngröße	2-4 mm	
Schüttdichte	trocken	ca. 200 kg/m ³
Kornfestigkeit	trocken	1,4 MPa
Wasseraufnahme	15 %	

Technische Produktinformationen HassoForm Binder

Chemische Basis	1K-Polyurethanklebstoff	
Konsistenz	flüssig	
Farbe	braun	
Trockengehalt	ca. 96,4 %	
Spezifisches Gewicht	1,1 g/ml	
Viskosität bei +20 °C	5-6 Pa.s	
Temperaturbeständigkeit	nach Aushärtung	- 30 °C bis + 100 °C
Flammpunkt	ca. + 62 °C	

Anwendungsinformationen

Verarbeitungstemperaturen	Untergrund u. Umgebung	+ 5 bis + 30 °C, optimal + 20 °C
Klebstofftemperatur	feucht	Optimal + 20 °C, max. + 40 °C
Klebeoffene Zeit	feucht	20-30 min
Voll belastbar	+ 20 °C, 60 % rel. Luftfeuchte	2-3 Std. je nach Schichtdicke
Lieferform HassoForm Schüttung	PE-Säcke 60 L (12,0 kg)	
Lieferform HassoForm Binder	Beutel 2,5 kg	
Druckfestigkeit	Nach Aushärtung	min. 150 kPa
Sicherheitshinweise	siehe Sicherheitsdatenblatt	
Verarbeitungshinweise	siehe Verlegeanleitung	

Die Daten sind Erfahrungswerte nach aktuellem Stand der Produktion und unterliegen handelsüblichen Toleranzen, stellen aber keine zugesicherten Eigenschaften dar. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

Artikelnummer

Art. Nr.: 8401 2007 Schüttung

Art. Nr.: 8401 2004 Binder

C. Hasse & Sohn
Inh. E. Räddecke GmbH & Co. KG
Sternstraße 10, 29525 Uelzen
Telefon 0581 97353-0
www.hasse.info - mail@hasse.info