

BASWA Fill

2017/1



Produktbeschreibung und Anwendungsbereiche

Der BASWA Fill Fugenfüller wird zum Ausfüllen der Stossfugen zwischen BASWA Akustikplatten, Einbetten von Kantenschützen, als Untergrundbeschichtung für Hybridsysteme, zum Ausbessern von Schaden- und Fehlstellen in der Vorbeschichtung der Akustikplatten, sowie zum Ausgleichen von Unebenheiten verwendet.

Produktdaten

| | |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produktbasis | Blähglasgranulat auf Basis Recyclingglas |
| Artikelnummer | a039 |
| Körnung | 0.5 bis 1.0 mm |
| Wärmeleitfähigkeit | 0.14 W/m*K |
| Lagerung | Vor Frost schützen, Originalverpackt aufbewahren Lager-/Transporttemperatur zwischen +5°C und 30°C Vor Direkter Sonneneinstrahlung schützen Trocken und auf Paletten lagern Bei optimalen Bedingungen bis zu 12 Monate haltbar |

Lieferung

| | |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Lieferform | Eimer beinhaltend: 2 Beutel zu 1.9 kg Blähglasgranulat, 2 Würste zu 550g Bindemittelkonzentrat, (ohne Wasser zu 2 mal 1 Liter). Der Inhalt ergibt mit Wasser in angerührtem Zustand ca. 15 Volumen-Liter bzw. 6.9 kg verarbeitungsfähigen Fugenfüller. |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Anwendungsvorschriften

Verarbeitung Platten Stossfugen / Fill als Fugenfüller

| | |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Verarbeitungsmethode | Von Hand mit rostfreiem Spachtel |
| Verbrauch kg (l)/m² | 0.14 – 0.17 kg / m ² / ca. 40 – 50 m ² Fugen pro Eimer |
| Approximative Verarbeitungszeit | 2-4 min. / m ² zur Verfüllung von Stossfugen |
| Trocknungszeit bei 20°C / 50% π | Min. 36 Std |
| Abbindeverhalten | Lufttrocknung. Nach vollständiger Trocknung (<10 % Feuchtigkeit) annähernd wasserunlöslich. |
| Verarbeitungs- temperaturen | Über 15°C während der Verarbeitung bis zur vollständigen Trocknung (<10 % Feuchtigkeit) keine Temperaturschwankungen >5°C Temperaturgefälle! |
| Verarbeitungshinweis | Generell gilt es unsere allgemein gültigen BASWA Verarbeitungsrichtlinien zu beachten. |

Verarbeitung Vollflächig / Fill als Grundbeschichtung

| | |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Verarbeitungsmethode | Appliziert mit Zahntraufel 6x6 mm Zahnung |
| Verbrauch kg (l)/m² | 1.15 – 1.38 kg / m ² / ca. 5 - 6 m ² Vollflächig pro Eimer |
| Approximative Verarbeitungszeit | 10 – 15 min / m ² |
| Trocknungszeit bei 20°C / 50% π | Min. 48 Std |
| Abbindeverhalten | Lufttrocknung. Nach vollständiger Trocknung (<10 % Feuchtigkeit) annähernd wasserunlöslich. |

| | |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Verarbeitungstemperaturen | Über 15°C während der Verarbeitung bis zur vollständigen Trocknung (<10 % Feuchtigkeit) keine Temperaturschwankungen >5°C Temperaturgefälle! |
| Verarbeitungshinweis | Generell gilt es unsere allgemein gültigen BASWA Verarbeitungsrichtlinien zu beachten. |

Allgemeine Hinweise

Weitere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem BASWA Sicherheitsdatenblatt (www.baswa.com).

Rechtlicher Hinweis

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen 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, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgversprechenden Beurteilung durch BASWA erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig an BASWA übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt jeweils das aktuellste Produktdatenblatt, welches bei uns angefordert werden kann.