

BASWA Fix K

2016/1



Produktbeschreibung und Anwendungsbereiche

Kunststoffvergüteter Gipskleber / Spachtelmasse zum direkten Aufkleben von Akustikplatten an Decken und Wänden ohne zusätzliche mechanische Befestigung auf:

- Gipskartonplatten / Gips- oder Zementfaserplatten
- Gipshaltige Grund- oder Ausgleichputze
- Mit entsprechender Haftbrücke behandelter Beton
- Nicht direkt einsetzbar auf rohen Beton oder Farbanstriche!

Produktdaten

Produktbasis	Gips, Kalzium Karbonat, Harz und verschiedene Zusatzmittel
Artikelnummer	a276
Messwerte	Wasseranspruch ca. 16 Liter pro Sack (65% des Materialgewichtes) Haftzugfestigkeit ca. 0.09 N/mm ² (Bruch in EPS), μ -Wert (Feinpulver) Korngrößenverteilung: Rückstände im Prüfsieb von 200 μ m <1 %
Brandklasse	A1
Farbton	Weiss / Beige

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

Einheit/ Gewicht	Sack à 25 kg
Verpackungseinheit/ Stück/ Gewicht	1 EURO-Palette/ 50 Stk./ 1300 kg, brutto
Transporthinweis RID/ ADR	Keine Gefahrenklasse

Für weitere Lieferinformationen kontaktieren Sie bitte BASWA acoustic AG, T +41 (0)41 914 02 22.

Anwendungsvorschriften

Verarbeitung

Bedingungen	Temperaturbereich: +5°C bis +30°C System muss vor Schlagregen, Sonneneinstrahlung, Zugluft und zu schnellem Austrocknen geschützt sein.
Untergrund	Trocken, frei von Schmutz, Staub. Hohlliegende Verputze, sowie alte Farbanstriche sind bei schlechter Haftung oder starker Kreidung zu entfernen. Bei kritischen Untergründen: technische Beratung anfordern.
Grundierung	Nicht notwendig bei geeigneten Untergründen. Je nach Hersteller Gipskartonplatten mit Tiefengrundierung vorbehandeln.
Zubereitung	BASWA Fix K mit sauberem und kaltem Wasser mischen. Die gemischte Gipskleberspachtelmasse muss innert 1 Stunde 30 Min. verarbeitet werden. Abgebundenes Material darf nicht wieder angerührt/ verdünnt werden. Wasseranspruch ca. 16 Liter pro Sack (ca. 65% des Materialgewichtes).
Verbrauch (bei 3 x 3 mm Zahnung)	2–2.5 kg/ m ²
Verarbeitungshinweis	Generell gilt es unsere allgemein gültigen BASWA Verarbeitungsrichtlinien zu beachten. Kleber mit Zahntraufel (mind. Zahnung 3 mm) rückwärtig der Akustikplatten in die Mineralwollfasern einrackeln. Patschen- und Stegverklebung, sowie das Aufziehen des Klebers auf dem Untergrund sind verboten. Zeitgleiches, partielles ausgleichen des Untergrundes (Nass in Nass Verklebung) ist gestattet.
Approximativer Verarbeitungsaufwand	Für Zubereitung des Klebers und Verklebung der Akustikplatten ca. 6–7 min./ m ²

**Abbinde-/
Trocknungszeit**

Hart in 1–1.5 Stunden
Trocken in 1 Tag pro 2 mm Schicht (bei 20°C / 50% Δ rel.)

Allgemeine Hinweise



Keine – dieses Produkt ist gemäss EU-Kriterien nicht als «gefährliches Präparat» klassiert. Es sind keine Hautreizungen bekannt ausser der mechanischen Wirkung von festen Partikeln für die Augen. 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.