

Bona Gapmaster

Technisches Merkblatt

Oberfläche



Bona Gap Master ist eine silikonfreie Fugendichtmasse zum Verschließen von Fugen u. a. zwischen einer bereits versiegelten Oberfläche und einer Sockelleiste. Bona Gapmaster kann mit allen Bona Lacksystemen überversiegelt werden, ist dauerelastisch (Gebrauchsdehnung 15 %), lösemittel- und geruchsfrei und in 15 unterschiedlichen Farbtönen erhältlich.

- Dauerelastisch
- Lösemittel-, Isocyanat-, und silikonfrei
- Geruchsfrei
- Hervorragende Eigen- und Flankenhaftung
- Hohe Anfangs- und Endhaftung
- Mit allen Bona Lacksystemen überversiegelbar

Technische Daten

Produktart:	Dauerelastische Acrylat Fugendichtmasse
Zulässige Gesamtverformung:	15%
Verarbeitungstemperatur:	Raum- bzw. Oberflächentemperatur muss zwischen + 5°C und + 35°C liegen
Dichte (DIN EN ISO 2811-1):	1,57 +/- 0,05 g/cm ³
Hautbildungszeit:	ca. 10 Minuten
Verbrauch:	Mit 310 ml Dichtstoff erreicht man bei einer Fuge mit einer Dimensionierung von 5x5 mm ca. 12 Laufmeter. Bei einer 10x10 mm Fuge erzielt man ca. 3 Laufmeter.
Trockenzeit:	ca. 18-24 Std. bei 23°C und 50% rel. Luftfeuchte (Niedrige Temperaturen, hohe Luftfeuchtigkeit sowie Fugentiefen über 15 mm verlangsamen die Hautbildung und Aushärtung teilweise deutlich), nach ca. 2-3 Tagen voll belastbar
Verarbeitungswerkzeug:	Bona Kartuschenpistole
Kennzeichnung:	Nicht kennzeichnungspflichtig
Gebindeentsorgung:	Deutschland: über DSD Österreich: ARA 12830
Lagerung:	Nicht dauerhaft unter +5°C lagern, vor Frost schützen. Im Sommer kühl lagern (nicht über +40°C)
Lagerfähigkeit:	In ungeöffneter Kartusche mind. 2 Jahre ab Herstellungsdatum
Lieferform:	12 x 310ml

Beachten Sie auch die Hinweise auf unserem Sicherheitsdatenblatt

Oberflächenvorbereitung

Der Untergrund muss sauber, trocken, staub-, öl-, und fettfrei sein. Die Fugen müssen frei von alten Wachsresten und dergleichen sein. Bei Sanierungsarbeiten müssen alte Dichtungsmassen sowie Farbreste und nicht tragfähige Schichten vollständig entfernt werden. Die Fuge muss unbedingt mit einem geeigneten, richtig dimensionierten Hinterfüllmaterial (z.B. PE-Rundschnur, PE-Folie) versehen werden, um eine 3-Flächenhaftung zu verhindern. Zur Vermeidung von Verschmutzungen und zum Erreichen einer exakten Fuge empfehlen wir, die Fugenränder vor dem Verfugen mit Klebeband abzudecken.

Verarbeitung

Bona Gapmaster eignet sich auch sehr gut im Bereich von Tür und Zargenanschlüssen. Ebenso kann eine Fuge zwischen einer versiegelten Oberfläche (z. B. Fertigparkett) und der Sockelleiste damit verschlossen werden.

- Kartuschendüse entsprechend der Fugendimensionierung aufschneiden. Dichtstoff mit einer geeigneten Hand-, Akku- oder Luftdruck-Dichtstoffpistole blasenfrei in die Fuge einbringen und direkt anschließend mit Wasser oder einem neutralen, nicht färbenden wässrigen Glättmittel und einem geeigneten Glättwerkzeug glätten. Das Glätten verbessert den Kontakt zwischen Dichtstoff und den Haftflächen.

Bona Gapmaster

Technisches Merkblatt

Oberfläche



- Eventuell verwendetes Klebeband sofort entfernen, um ein Aufreißen der sich bildenden Haut zu vermeiden, ggf. nachglätten.

Bona Gapmaster ist bis zur Ausbildung einer festen Haut vor Auswaschungen zu schützen. Frischer Dichtstoff kann mit einem feuchten Tuch entfernt werden. Werkzeug ist nach Gebrauch sofort mit Wasser zu reinigen. Ausgehärteter Dichtstoff ist mechanisch zu entfernen. Die verbleibenden Reste können mit Wasser aufgeweicht und nach einiger Zeit abgewischt werden.

Aufgrund des Aushärteprinzips (Verdunstung von Wasser) ändert sich die Farbe des Dichtstoffs während des Abbindens geringfügig.

Erhältliche Farbtöne:

- Eiche hell
- Eiche dunkel
- Buche hell
- Buche dunkel
- Esche/Fichte
- Nuss
- Rötliche Exoten
- Teak
- Schwarz
- Weiß
- Ahorn
- Mooreiche
- Kirsch
- Wenge
- RAL 7030 (grau)

Bitte unbedingt beachten:

Von uns unterbreitete Vorschläge und Empfehlungen werden sorgfältig auf Basis unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen und der uns zur Verfügung gestellten Informationen erstellt. Aufbau- und Verarbeitungsvorgaben erfolgen nach bestem Wissen, erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit und befreien nicht von der eigentlichen Prüfung der Vorschläge und Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Einsatzbereich (z. B. durch Anlegen von Probeflächen gem. DIN 18356 / ÖNORM B2218). Das Beachten von Hinweisen auf Verpackungen, Etiketten, technischen Informationsblättern, Bedienungs-, Ver- und Bearbeitungsanweisungen sowie Kennzeichnungen und einschlägigen technischen Richtlinien und Normen und die Ausführung der Arbeiten durch einen gewerblichen Verarbeiter nach den entsprechenden Vorschriften wird vorausgesetzt.

Service Telefonnummer Deutschland 0180 42 66 283

Service Telefonnummer Österreich 0 800 22 52 82