



Bona Gap Master

Acryl-Füllstoff



Bona Gap Master ist ein silikonfreie, acrylbasierte Fugendichtmasse zum Verschließen von Fugen zu Sockelleisten und Schwellen in Verbindung mit Holzböden. Die Fugendichtmasse ist in 14 verschiedenen Farben erhältlich und kann nach dem Trocknen mit allen Bona-Lacksystemen überversiegelt werden. Das Material ist dauerelastisch (15 % maximale Gebrauchsdehnung), lösmittelfrei und geruchsneutral.

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

(Stand November 2023)

Mit dem Erscheinen dieser Hinweise verlieren alle bisherigen Technischen Produktinformationen zu diesem Produkt ihre Gültigkeit



Bona Gap Master

Acryl-Füllstoff

TECHNISCHE DATEN

Basis:	Acryl Fugendichtmasse
Farben:	Buche dunkel, Esche/Fichte, Eiche dunkel, Weiß, Ahorn, Buche hell, Eiche hell, Kirsche, Mooreiche, Wenge, Schwarz, Nuss, Teak, Grau (RAL 7030), Eiche medium (mittelhell)
Maximale Bewegungstoleranz:	15 %
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 5 x 5 mm ca. 12 Laufmeter. Bei einer 10 x 10 mm Fuge erzielt man ca. 3 Laufmeter
Reaction to fire (EN 13501):	Class E
Trockenzeit:	Ca. 18 – 24 Stunden* (hohe Luftfeuchtigkeit, niedrige Temperatur und eine Fugentiefe von über 15 mm können die Hautbildung und Aushärtung erheblich verzögern)
Gebindeentsorgung:	Deutschland: über DSD Österreich: über ARA 12830
Lagerfähigkeit:	Im ungeöffneten Originalgebinde mind. 2 Jahre ab Herstellungsdatum
Lagerung/Transport:	Nicht unter +5°C dauerhaft lagern, vor Frost schützen. Im Sommer kühl lagern (nicht über +25°C). Lagerung an einem trockenen und gut belüfteten Ort
Lieferform:	12 x 310 ml Kartuschen

* bei 20°C und 55% relativer Luftfeuchte

Das Sicherheitsdatenblatt von Bona Gap Master ist zu beachten

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

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 abzukleben.

VERARBEITUNG

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

(Stand November 2023)

Mit dem Erscheinen dieser Hinweise verlieren alle bisherigen Technischen Produktinformationen zu diesem Produkt ihre Gültigkeit



Bona Gap Master

Acryl-Füllstoff

Bona Gap Master 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.

VERBRAUCH

- Mit 310 ml Dichtstoff erreicht man bei einer Fuge mit einer Dimensionierung von 5 x 5 mm ca. 12 Laufmeter
- Bei einer 10 x 10 mm Fuge erzielt man ca. 3 Laufmeter

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 und DIN 18365). 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. Mit dem Erscheinen dieser Hinweise verlieren alle vorausgegangenen Produktinformationen zu diesem Produkt ihre Gültigkeit.

Service Telefonnummer Deutschland: 0 800 2662349

Service Telefonnummer Österreich 0 800 225282

(Stand November 2023)

Mit dem Erscheinen dieser Hinweise verlieren alle bisherigen Technischen Produktinformationen zu diesem Produkt ihre Gültigkeit