# REMSTALER

Technisches Datenblatt

Bitumen Dichtstoff BD



Erstellt: 18.09.2025

Remstaler Befestigungstechnik Schlichtener Str. 58 73614 Schorndorf contact@remstaler.com

# **Technisches Datenblatt**

# **REMSTALER Bitumen Dichtstoff BD**



#### Beschreibung

Dieser faserverstärkte Bitumenfugendichtstoff ist ideal für die Reparatur von bituminösen Dächern. Er sorgt dafür, dass Fugen, Nähte, Dachränder, Lichtkuppeln und Regenwasserabläufe wasserdicht sind. Der Dichtstoff ist in einer Kartusche abgefüllt und kann mit einer herkömmlichen Silikonpistole ausgedrückt werden. Dank seiner thixotropen Konsistenz läuft er nicht und bildet keine Fäden. Nach dem Trocknen ist er feuchtigkeitsbeständig, haftet auf fast allen Baumaterialien, bietet UV-Resistenz und ist wetterresistent, was zusätzlichen Schutz gegen verschiedene Witterungsbedingungen gewährleistet.

# Vorteile

- Faserverstärkt für erhöhte Stabilität
- Wasserdicht, Wetter- und Witterungsfest sowie UV-Resistent
- Thixotrope Konsistenz: tropft nicht, bildet keine Fäden
- Einfache Anwendung mit herkömmlicher Silikonpistole
- Haftet auf nahezu allen Baumaterialien
- Hohe Feuchtigkeitsbeständigkeit
- Geeignet für verschiedene Anwendungen (Fugen, Nähte, Dachränder, etc.)
- Lange Haltbarkeit und Witterungsbeständigkeit

# Zulassungen

- CE

# Technische Daten

Beschaffenheit des Produktes	Bitumen, Gummi, Harz, Polymeren, Ballaststoffen
Dichte (g/ml)	1.33
Konsistenz	Paste
Verarbeitungstemperatur	+5°C - +30°C
Temperaturbeständigkeit	-20°C - +80°C
Härtungssystem	Physikalische Trocknung
Konsistenz: ISO 7390	Null
Haltbarkeitsdauer des ungeöffneten Produkts	36 Monate
Lagerbedingungen	Trocken und Kühl lagern. Optimale Lagertemperatur +5°C bis +25°C. Vor
	direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Verpackung, Inhalt,	300ml inkl. 1 Düse