

Einfach clevere Baustoffe.

quick-mix



## BKP ÖKOTAN Bitumen-Kleber



Lösemittelfreie Bitumenklebepaste zum Verkleben von Drän- und Dämmplatten aller Art. Faserverstärkt. Für aussen und innen.

### Technische Information

Materialbasis:	Bitumenemulsion
Verarbeitungstemperatur:	+5 °C bis +35 °C
Konsistenz:	streichfähig
Verbrauch:	ca. 1,5 bis 3,0 kg/m <sup>2</sup>
Temperaturbeständigkeit:	-20 °C bis +80 °C
Durchtrocknungszeit:	ca. 1 bis 3 Tage je nach Witterungsverhältnissen, Verarbeitungshinweise beachten
Lagerung:	frostfrei, trocken und sachgerecht
Lieferform:	25-kg-Gebinde
Farbe:	schwarz

### EIGENSCHAFTEN:

- lösemittelfrei
- gebrauchsfertig
- hohe Standfestigkeit durch Faserzusatz

### ANWENDUNG:

- zum Verkleben von Drän- und Dämmplatten aller Art, wie Polystyrolhartschaum, Kork, Heraklith u. Ä.
- für aussen und innen

### QUALITÄT & SICHERHEIT:

- ÖKOTAN-Systemprodukt lösemittelfrei
- Materialbasis Bitumenemulsion
- güteüberwacht

### UNTERGRUND:

Der Untergrund muss tragfähig, ebenflächig, oberflächentrocken, sauber und frei von Staub oder anderen Trennschichten (z. B. Farbanstriche, Schalöle) sein. Lose Teile sind zu entfernen. Auch zum Kleben auf Bitumendickbeschichtungen und Bitumenanstrichen sowie zum gegenseitigen Verkleben der Platten untereinander geeignet. Die Verlegeempfehlung der Drän- bzw. Dämmplattenhersteller ist zu beachten.

### VERARBEITUNG:

Die Platten können mit ÖKOTAN Bitumen-Kleber im Punktklebe- oder Dünnbettverfahren verklebt werden. Beim Punktklebeverfahren Klebepunkte gleichmässig auf die Rückseite der Platte auftragen und fest an die Wand drücken. Beim Dünnbettverfahren zuerst eine Kontaktschicht auf die Platte spachteln und anschliessend mit einem Zahnschachtel den Bitumen-Kleber vollflächig auf die Platte auftragen. Bei der Verklebung der Platten untereinander sowie im erdberührtem Bereich ist eine vollflächige Verklebung im Dünnbettverfahren erforderlich. ÖKOTAN Bitumen-Kleber kann auch in Innenräumen ohne Geruchsbelästigung verarbeitet werden. Nach dem Durchtrocknen lässt sich die Klebepaste nur mit Lösemittel reinigen. Durchtrocknungszeit je nach Schichtdicke und Trocknungsbedingungen ca. 1 bis 3 Tage, bei Verklebung der Platten untereinander sind verlängerte Trocknungszeiten einzukalkulieren.

Der frische Kleber ist wasserlöslich und muss bis zur Durchtrocknung vor Wasserbelastungen wie z. B. Regen durch geeignete Massnahmen geschützt werden. ÖKOTAN Bitumen-Kleber ist vor zu rascher Austrocknung und ungünstigen Witterungseinflüssen (Frost, Regen etc.) zu schützen. Verarbeitung nicht bei Luft- und Untergrundtemperaturen unter +5 °C.

### VERBRAUCH:

Pro m<sup>2</sup> werden je nach Klebeverfahren 1,5 bis 3,0 kg/m<sup>2</sup> benötigt.

### LAGERUNG:

Gebinde fest verschlossen, trocken, frostfrei und sachgerecht lagern.

### LIEFERFORM:

25-kg-Gebinde

### HINWEIS:

Die technischen Angaben beziehen sich auf 20 °C/60% relative Luftfeuchtigkeit.

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Stand: August 2015

## BKP ÖKOTAN Bitumen-Kleber



Technisches Merkblatt Stand: August 2015  
Sievert AG | Aspstrasse 44 | 8472 Ober-Ohringen (Seuzach) ZH  
Tel +41 52 235 38 00 | Fax +41 52 235 38 01 | [www.sievert.ch](http://www.sievert.ch) | [info@sievert.ch](mailto:info@sievert.ch)