

ÖKOTAN 1K-Reaktionspaste BRP1K

Lösemittelfreie Reaktionspaste als Zusatz für 1K-Bitumen-Dickbeschichtung. Zur beschleunigten Erhärtung. Für außen und innen.

Technische Information	
Verarbeitungszeit:	nach Zugabe ca. 1 Stunde
Verarbeitungstemperatur:	+5°C bis +35°C
Verbrauch:	1 Beutel pro 30-l-Gebinde BD1K
Temperaturbeständigkeit:	-20°C bis +80°C
Durchtrocknungszeit:	ca. 2 bis 3 Tage
Lagerung:	frostfrei, trocken und sachgerecht
Lieferform:	600-g-Beutel
Farbe:	beigebraun

Eigenschaften:

- lösemittelfrei
- geruchsschwach

Anwendung:

- als Zugabe zu ÖKOTAN 1K Bitumen-Dickbeschichtung zur beschleunigten Erhärtung bei feuchter Witterung und niedrigen Temperaturen
- für außen und innen

Qualität & Sicherheit:

- ÖKOTAN-Systemprodukt lösemittelfrei
- 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.

Verarbeitung:

Zum Einrühren der Reaktionspaste werden eine langsam laufende Bohrmaschine (400 bis 600 Umdrehungen/min) und ein Rührpaddel benötigt. Der Inhalt eines Beutels ÖKOTAN 1K-Reaktionspaste wird intensiv in ein 30-l-Gebinde ÖKOTAN 1K-Bitumen-Dickbeschichtung eingemischt. Um eine gleichmäßige Verteilung der Paste zu gewährleisten, empfiehlt es sich, die Dickbeschichtung kurz aufzurühren, danach wird die Reaktionspaste zugegeben und direkt untergemischt. Die Mischzeit beträgt etwa 1 Minute. Anschließend ist die Abdichtungsmasse innerhalb von ca. 1 Stunde zu verarbeiten.

Die frische Beschichtung ist wasserlöslich und muss bis zur Durchtrocknung vor Regen geschützt werden. Die Dickbeschichtung

ist vor zu rascher Austrocknung und ungünstigen Witterungseinflüssen (Frost, Regen etc.) zu schützen. Verarbeitung nicht bei Luft- und Untergrundtemperaturen unter +5°C.

Verbrauch:

Pro 30-l-Gebinde 1K-Dickbeschichtung wird ein 600-g-Beutel benötigt.

Lagerung:

Beutel fest verschlossen, trocken, frostfrei und sachgerecht lagern.

Lieferform:

600-g-Beutel

Hinweis:

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

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

Stand: Dezember 2009

Weitere Auskünfte durch:

quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG
Mühlenschweg 6, 49090 Osnabrück
Tel. 0541/601-01, Fax 0541/601-853
info@quick-mix.de, www.quick-mix.de