



TECHNISCHES MERKBLATT

RASCOtight Quellpaste

RASCOtight Quellpaste ist eine 1-komponentige, quellfähige Dichtungsmasse auf Polyurethanbasis.

EINSATZBEREICHE

Die RASCOtight Quellpaste eignet sich, neben üblichen Fugenabdichtungen, speziell zum Abdichten von Durchdringungen mit komplizierten geometrischen Formen wie z. B. Stahlprofile, Ankerköpfe, Kabeldurchführungen, etc.

MERKMALE

- gutes Haftvermögen auf Beton, Metall, Kunststoff
- wasserquellend
- reversibler Quellvorgang
- sehr einfache Anwendung



TECHNISCHE/PHYSIKALISCHE DATEN

| Lieferform | pastös |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Materialfarbe | weiss |
| Gebindeart | Kartusche |
| Gebindegrösse | 310 ml |
| Dichte (DIN EN ISO 2811) | ca. 1,5 kg/dm³ |
| Gefahrgut ADR | kein |
| Bei Druckwasser empfohlen | bis 1 bar |
| Theoretisches Quellvolumen | bis ca. 250 Vol% |
| Haltbarkeit/Lagerung | 12 Monate, Originalgebinde, trocken |
| | |

VERARBEITUNG

Der Untergrund darf maximal mattfeucht sein, muss frei von Schmutz, Staub, Öl und Fett sein und ein dichtes Gefüge aufweisen, damit eine Umwanderung der Abdichtungsmasse ausgeschlossen ist. RASCOtight Quellpaste wird mit einer handelsüblichen Auspresspistole, wie sie auch für Kitte verwendet wird, kontinuierlich ausgepresst, sodass ein gleichmässiger Wulst von ca. 10 mm entsteht. Es ist darauf zu achten, dass eine allseitige minimale Betonüberdeckung von 10 cm eingehalten wird.

ALLGEMEINE HINWEISE

Die RASCOtight Quellpaste muss vor dem Betoneinbau aushärten. Dies dauert je nach Temperatur und Wulstgrösse ca. 18 bis 24 Std. Bis zum Betoneinbau ist die RASCOtight Quellpaste vor Kontakt mit Wasser zu schützen. Aus Sicherheitsgründen empfiehlt sich, Durchdringungen mit mindestens 2, besser 3 Wulstringen abzudichten.

SICHERHEITS-HINWEISE

Handschuhe tragen.

LIEFERFORM/ADDITIVE

| Art. Nr. | Produkt | Gebinde | Inhalt |
|---------------|-----------------------|---------|--------|
| 1107.9101.001 | RASCOtight Quellpaste | Вох | 6 Stk |

RECHTLICHE HINWEISE: Die Angaben für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte in diesem Technischen Merkblatt beruhen auf unserem heutigen Kenntnisstand. Die Produkteauswahl, -verwendung und -verarbeitung liegt in der alleinigen Verantwortung des Kunden und ist auf die objektspezifischen Bedingungen, Verwendungszweck und äusseren Einflüsse abzustimmen. Es gilt jeweils das neueste Technische Merkblatt und kann jederzeit unter www.rascor.com abgerufen werden. Unsere Allgemeinen Bedingungen sind integrierender Bestandteil dieses Technischen Merkblattes.

Rascor International AG Gewerbestrasse 4 CH-8162 Steinmaur / Schweiz Telefon: +41 (0)44 857 11 11 Telefax: +41 (0)44 857 11 00 www.rascor.com