



Schnell erhärtende, hochelastische und UV-beständige Abdichtung  
mit sehr guter Haftung

#### Anwendungsbereich:

- Abdichtungsmaterial für kleinere Flächen im nicht erdberührten Bereich
- als hochwertiges Reparaturmaterial auf einer Vielzahl von Untergründen (einschließlich Klinker, PVC, Polycarbonat, Metall, Bitumen) einsetzbar

#### Eigenschaften:

- einkomponentig
- rissüberbrückend
- schnell erhärtend
- hoch elastisch
- UV-beständig
- sehr gute Haftung
- schnell regenfest
- flüssig zu verarbeiten
- auf trockene oder leicht feuchte Untergründe auftragbar
- beständig gegen Hydrolyse und Frost
- lösemittelfrei
- enthält keine Isocyanate

#### Technische Daten:

- |                                                                 |                                                 |
|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| • Farbe:                                                        | grau                                            |
| • Verarbeitungstemperatur:                                      | +5 °C bis +35 °C                                |
| • Zugfestigkeit (bei +23 °C):                                   | 1,3 N / mm <sup>2</sup>                         |
| • Elastizität:                                                  | 500 %                                           |
| • Einsatztemperatur:                                            | -25 °C bis +80 °C                               |
| • Schichtdicke:                                                 | 1,5 – 2,5 mm                                    |
| • Auftrag der nächsten Lage (bei +23 °C):                       | nach 8 – 12 Stunden                             |
| • komplette Aushärtung (bei +23 °C):                            | nach 24 – 48 Stunden                            |
| • Dichte:                                                       | 1,5 g / cm <sup>3</sup>                         |
| • Wasserdampfdurchlässigkeit:<br>(Verfahren nach EN ISO 7783-1) | Klasse I (sd < 5 m)<br>(wasserdampfdurchlässig) |
| • Verbrauch:                                                    | ca. 1,5 – 2,5 kg / m <sup>2</sup>               |

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach bestem Wissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Änderungen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.

# Technisches Merkblatt

## Secco

### Abdichtungs- und Reparaturmasse

---



#### **Untergrund:**

Die zu beschichtenden Untergründe müssen frei von losen Bestandteilen und anderen haftungsmindernden Stoffen (wie z. B. ölhaltigen Substanzen) sein. Der Untergrund muss über eine Mindesthaftzugfestigkeit von 1,5 N/mm<sup>2</sup> verfügen. Ecken und Kanten sollten vorher abgerundet werden.

#### **Verarbeitung:**

Die **Secco Abdichtungs- und Reparaturmasse** wird mithilfe einer Walze, einer Kelle, eines Pinsels oder eines anderen üblichen Werkzeugs aufgetragen. Die **Secco Abdichtungs- und Reparaturmasse** wird grundsätzlich in 2 Lagen aufgetragen, wobei die 2. Lage frühestens 8 Stunden nach dem Auftrag der ersten Lage aufgebracht wird. Jede Lage der Beschichtung muss für die Dauer der Aushärtung vor Regen geschützt werden.

#### **Reinigung der Geräte:**

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

#### **Lagerung:**

In originalverschlossenem Gebinde frostfrei bei +5 °C bis +25 °C mindestens 12 Monate haltbar.

#### **Abmessungen / Lieferform / Art.-Nr.:**

4 kg-Behälter / FS04RDM

#### **Sonstiges:**

Die Hinweise im EG-Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten.

---

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach bestem Wissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Änderungen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.