

Einfach clevere Baustoffe.

quick-mix



**ALLES IM GRÜNEN BEREICH
DIE SCHNELLE, BITUMENFREIE
REAKTIVABDICHTUNG**



ADR

**ALLES DICHT 2K
REAKTIVABDICHTUNG**

BAUFORTSCHRITT SCHNELL UND SICHER BIS INS DETAIL



Das Multitalent unter den Abdichtungen universell – flexibel – schnell!

Im täglichen Bauablauf gibt es keine Zeit zu verlieren. Um den Baufortschritt nicht unnötig zu verlängern, sind Produkte gefordert, die lange Standzeiten verhindern. Nur so können Nachfolgearbeiten zügig und ohne langes Warten durchgeführt werden.

Die Reaktivabdichtung ALLES DICHT 2K wird genau diesen Anforderungen gerecht. Die bitumen- und lösemittelfreie Abdichtung vereint dabei die Vorzüge von polymermodifizierten Bitumendickbeschichtungen (PMBC) und flexiblen mineralischen Dichtungsschlämmen.

Als Problemlöser für Baustellen, die unter Termindruck stehen, bietet sich die innovative zweikomponentige Reaktivabdichtung insbesondere auch zur Ausführung von Detaillösungen an. Senkrechte und waagerechte Abdichtungen in oder unter der aufgehenden Verblendschale z. B. können nicht zuletzt dank der hohen Druckbelastbarkeit der ALLES DICHT 2K sicher durchgeführt werden.

Die Vorzüge für die Abdichtung im Detailbereich liegen im hohen Haftverbund zum Untergrund, in der hohen Haftscherfestigkeit und der sehr schnellen Durchtrocknung und damit Überarbeitbarkeit. Die ALLES DICHT 2K ist kälteflexibel, rissüberbrückend und besonders leicht zu verarbeiten.

Neben diesem Verwendungszweck lässt sich die Reaktivabdichtung für viele Anwendungsbereiche, wie z. B. bei der Balkon- und Terrassenabdichtung, in Feucht- und Nassräumen, für die Abdichtung von Bodenplatten und Betonflächen im erdberührten Bereich, als Bauteilabdichtung unter Fliesen und Platten und zur Sanierung von alten Bitumen-Abdichtungen, einsetzen.

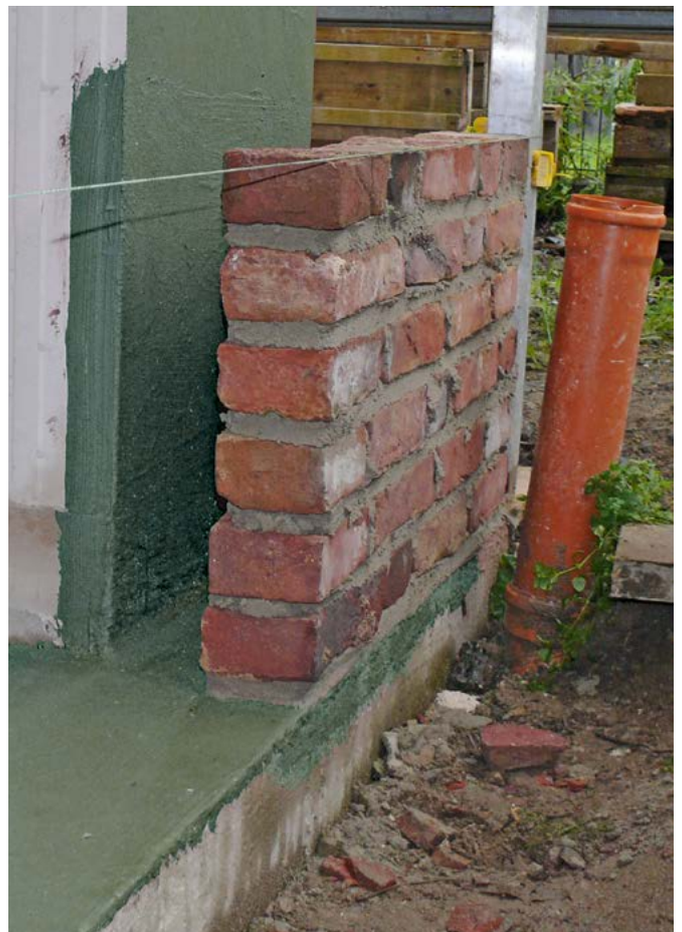
ALLES DICHT 2K entspricht den Anforderungen der Prüfgrundsätze für mineralische Dichtungsschlämmen für Bauwerksabdichtungen (PG-MDS).

TIPP

**BGR
GRUNDIERUNG**
Die lösemittelfreie
Grundierung zur
Haftverbesserung.



Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserer aktuellen Preis- und Lieferübersicht.



ADR

ALLES DICHT 2K REAKTIVABDICHTUNG

Zweikomponentige, kälteflexible, höchst druckstabile, rissüberbrückende Bauwerksabdichtung für alle waagerechten und senkrechten Flächen. Zur schnellen Abdichtung im Hoch-, Tief- und Ingenieurbau auf allen tragfähigen Untergründen. Lösemittel- und bitumenfrei.

- lösemittel- und bitumenfrei, umweltverträglich
- zweikomponentig
- alterungs- und UV-beständig
- flexibel
- hohe Druckbelastbarkeit
- regenfest bereits nach ca. 2 Stunden
- druckwasserbelastbar und anfüllbar schon nach ca. 16 Stunden
- schnell überarbeitbar
- radondicht



Einfach clevere Baustoffe.

quick-mix



Technische Informationen

| | |
|--|---|
| Materialbasis | Polymerdispersion, Additive und zementäre Pulverkomponente |
| Kältebruch (25 mm Dorn) | < 0 °C |
| Reißdehnung | ca. 80 % |
| Max. Zugfestigkeit | ca. 2,20 N/mm ² |
| Druckbelastbarkeit | > 1 MN/m ² |
| Dichtigkeit | 2,5 bar Prüfdruck (Dauer: 28 Tage) |
| Regenfest | nach ca. 2 Stunden |
| Belastbar, anfüllbar | nach ca. 16 Stunden |
| Verarbeitungszeit | ca. 45 Minuten |
| Verarbeitungstemperatur | +5 °C bis +25 °C (Luft-, Material- und Untergrundtemperatur) |
| Verbrauch gem. MDS-Richtlinien*: Normale Beanspruchung, z.B. Spritzwasserbereich, Wandquerschnittsabdichtung | ca. 3,2 kg/m ² , zweilagig |
| Balkone und Terrassen | ca. 3,2 kg/m ² , zweilagig inkl. Verstärkungseinlage |
| Alternative Abdichtung | ca. 3,2 kg/m ² , zweilagig |
| Klinkeraufstandsflächen | ca. 3,2 kg/m ² , zweilagig |
| Abdichtung gegen Bodenfeuchte | ca. 3,2 kg/m ² |
| Abdichtung gegen drückendes Wasser | ca. 4,5 kg/m ² |
| Bauwerksabdichtung gem. DIN 18533 W1-E und W4-E | ca. 3,2 kg/m ² , zweilagig |
| Lagerung | frostfrei, trocken und sachgerecht, mind. 12 Monate |
| Lieferform / Farbe | 25-kg-Gebinde (15 kg + 10 kg) / grün |

*Bedingt durch strukturierten Untergrund bzw. ungleichmäßigen Materialauftrag kann es zu Mehrverbrauch kommen.

Hotline Technische Beratung

+49 541 601-601

quick-mix ist eine Marke von Sievert
 Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG
 Mühlenschweg 6 • 49090 Osnabrück • Tel. +49 541 601-01 • Fax +49 541 601-853 • info@quick-mix.de • www.quick-mix.de

Partner des



© Sievert Baustoffe Alle Angaben dieser Broschüre beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen, Prüfungen und Erfahrungen nach bestem Wissen und Gewissen. Eine Gewähr für die Allgemeingültigkeit aller Angaben wird im Hinblick auf unterschiedliche Verarbeitungs- und Baustellenbedingungen ausgeschlossen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik sowie die gültigen Normen und Richtlinien sind zu beachten. Die Broschüre dient der Wissensvermittlung und -vertiefung und ersetzt keine Objektberatung und/oder Fachplanung. Technische Zeichnungen, Skizzen oder Illustrationen dienen nur der Veranschaulichung und stellen die grundsätzliche Funktionsweise dar. Die jeweiligen technischen Vorgaben und Angaben zu den Produkten sind den technischen Merkblättern, Systembeschreibungen oder Zulassungen und dgl. zu entnehmen und zwingend zu beachten. Mit Erscheinen dieser Broschüre sind frühere Ausgaben ungültig. Änderungen im Rahmen produkt- und anwendungstechnischer

Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. Aktuellste Informationen entnehmen Sie bitte unserer Website. Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung, die über die engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes hinausgeht, ist ohne schriftliche Zustimmung der Sievert Baustoffe unzulässig und strafbar.

Die Wiedergabe von Warenbezeichnungen und Handelsnamen in dieser Broschüre berechtigen nicht zu der Annahme, dass solche Bezeichnungen im Sinne der Warenzeichen- und Markenschutz-Gesetzgebung als frei zu betrachten wären und deshalb von Jedermann benutzt werden dürften.

Soweit in diesem Werk auf direkt oder indirekt auf Gesetze, Vorschriften und Richtlinien (z. B. DIN, ZDB, VDI etc.) Bezug genommen wird oder aus ihnen zitiert worden ist, kann die Sievert Baustoffe keine Gewähr für Richtigkeit, Vollständigkeit oder Aktualität übernehmen.

Stand 07/2020 · Nr. qm · Riasch

