



EXPRESS-DICHT

Technisches Merkblatt



1. EIGENSCHAFTEN / ANWENDUNGEN

- MEM EXPRESS-DICHT ist eine bitumen- und lösemittelfreie, 2-komponentige, flexible Reaktivabdichtung und eignet sich insbesondere zur Abdichtung von Kelleraußenwänden, Sockeln o. Ä. im Neu- und Altbau. Auch geeignet für die Abdichtung unter Wänden und Klinkeraufstandsflächen sowie zur Abdichtung von Balkonen und Terrassen und des Wand-/Sohle-Anschlussbereiches. Ideal auch zur Abdichtung von Rohrdurchführungen o. Ä.
- MEM EXPRESS-DICHT ist auch geeignet für Ausbesserungen und Reparaturen.
- MEM EXPRESS-DICHT ist geeignet für die Lastfälle Bodenfeuchtigkeit und nichtstauendes Sickerwasser, mäßige Beanspruchung und aufstauendes Sickerwasser, die waagerechte Abdichtung in und unter Wänden gegen kapillar aufsteigende Feuchtigkeit, die Abdichtung von Behältern gegen von innen drückendes Wasser und unter Fliesen und Platten.
- MEM EXPRESS-DICHT ist sehr schnell trocknend und dadurch sehr gut bei schwierigen Witterungsverhältnissen, wie z.B. drohendem Regen, geeignet. MEM EXPRESS-DICHT weist eine sehr hohe Beständigkeit gegen Druckbelastung auf und ist schnell überstreichbar und überarbeitbar (Putz, Fliesen etc.).
- Geeignete Untergründe sind mineralische Untergründe wie Mauerwerk, Putz, Beton, o. Ä. sowie alte Bitumenuntergründe (nicht geeignet sind Untergründe aus Teer) und alte mineralische Dichtungsschlämmen.

2. WIRKUNGSWEISE

- MEM EXPRESS-DICHT ist eine lösemittelfreie, spachtelfähige und leicht zu verarbeitende alternative Dickbeschichtung auf der Basis einer Dispersion und einer darauf abgestimmten, hydraulisch abbindenden, Pulverkomponente.
- Im durchgetrockneten Zustand ist die MEM EXPRESS-DICHT flexibel, rissüberbrückend, wasserundurchlässig und beständig gegen die im Erdreich vorkommenden aggressiven Belastungen.
- Durch die Reaktion der beiden Komponenten ist das Material schnelltrocknend und bereits nach nur ca. 2 Stunden regenfest und nach ca. 16 Stunden vollständig belastbar.

3. UNTERGRUND U. VERARBEITUNG

- Saugfähige Untergründe ggfs. mit MEM SUPER-HAFTGRUND vorgrundieren.
- Zum Anrühren von MEM EXPRESS-DICHT ein langsam laufendes Rührwerkzeug mit Rührpaddel einsetzen. Flüssigkomponente vorlegen und das Pulver unter Rühren zugeben. Mindestens 2 Minuten zu einer homogenen, klumpenfreien Masse verrühren.
- MEM EXPRESS-DICHT mit Glättkelle oder Traufel in zwei Arbeitsgängen auftragen. Bei Mauerwerk aus Leicht- und Betonsteinen, glatten Betonuntergründen o. Ä. ist zuerst eine Kratzspachtelung erforderlich, welche nach ca. 2 Stunden überarbeitet werden kann.
- Bewegungs- und Bauwerkstrennfugen mit einem Fugenband schlaufenförmig überdecken und in die Flächenabdichtung einbinden.
- Vertikale Wandabdichtungen über die Fundamentseitenflächen bis Sohlenunterkante (100 mm) und ca. 300 mm über Oberkante Gelände führen (Spritzwasserschutz). Bei Klinkermauerwerk sollte die Abdichtung über die Klinkerauflage gezogen werden, um das Eindringen von Wasser während der Bauphase hinter die Abdichtungsschicht zu vermeiden. Bei aufstauendem Sickerwasser ist MEM PANZER-VLIES als Gewebe vollständig einzubetten. Bei mäßiger Beanspruchung sollte das Gewebe an Kehlen und Kanten eingebettet werden.
- Zwischen den Lagen mindestens 2 Stunden Trockenzeit einhalten (dies kann je nach Witterung etwas variieren). Nach ca. 16 Stunden ist die Abdichtung vollständig belastbar. Bei Sonneneinstrahlung, Wind o. Ä. kann eine frühzeitige Hautbildung erfolgen.
- **Achtung: Das Produkt muss nach dem Anrühren sofort komplett verarbeitet werden.**
- Schutzmaßnahmen: Dränung nach DIN 4095 beachten. Keine bindigen, lehmigen Böden verfüllen. Abdichtung vor Beschädigung schützen. Schutzschichten und Schutzmaßnahmen anlehnend an die DIN 18195 verwenden (z. B. geeignete Noppenbahnen).

Sonstige Anwendungen:

- Im Bereich Klinkeraufstandsflächen ist eine Mindestschichtdicke von 2 mm erforderlich.
- Werden Balkone oder Terrassen mit Platten auf Stelzlager o. ä. belegt sind eine Mindestschichtstärke von > 2 mm und eine Gewebeeinlage in die erste Schicht erforderlich.



EXPRESS-DICHT

Technisches Merkblatt

- Die „Richtlinie für Planung und Ausführung von Abdichtungen mit flexiblen Dichtungsschlämmen“ ist zu beachten.
- Bei der Abdichtung unter Fliesen muss zur Überbrückung von Fugen MEM DICHT-BAND in die 1. Beschichtung eingearbeitet werden. Dazu muss dieses vor dem Einlegen rückseitig vollflächig mit MEM EXPRESS-DICHT eingestrichen und beim Einlegen gut und gleichmäßig angedrückt werden. Das gilt sinngemäß auch für die Verstärkung von Innen- und Außenecken. Anschlüsse an Bodenausläufen und Wanddurchdringungen sind mit Boden- und Wandmanschetten zu sichern.
- Zum Aufbringen von Fliesen und Platten empfehlen wir MEM FLEX-KLEBER.

4. VERBRAUCH

- Es sind mindestens 2 mm Schichtstärke in zwei Lagen aufzubringen. Bei 2 mm Schichtstärke werden 3,7 kg/m² benötigt, die Reichweite beträgt dann für 5 kg 1,4 m² und für 25 kg 6,8 m².

5. VERARBEITUNGSTEMPERATUR

- + 5°C bis + 25°C

6. MATERIALZUSAMMENSETZUNG

- MEM EXPRESS-DICHT besteht aus einer flüssigen lösemittelfreien Dispersion und einer hydraulisch abbindenden Pulverkomponente.

7. TECHNISCHE DATEN

- Farbe: nach der Aushärtung blau
- Dichte: ca. 1,5 g/ml
- Regenfest*: nach ca. 2 Stunden
- Belastbar*: nach ca. 16 Stunden
- Druckbelastbarkeit: > 1 MN/m²
- Verarbeitungszeit: ca. 45 Minuten

*Abhängig von der Luftfeuchtigkeit, Temperatur, Schichtstärke und Untergrund.

8. REINIGUNG

- Im frischen Zustand sofort mit Wasser, abgebunden nur noch mechanisch.

9. SICHERHEITSTECHNISCHE HINWEISE

- Die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Gebinden und in den Sicherheitsdatenblättern sind zu beachten.

10. LAGERUNG

- MEM EXPRESS-DICHT muss im geschlossenen Gebinde kühl, trocken und frostfrei gelagert werden.
- MEM EXPRESS-DICHT ist im verschlossenen Originalgebinde, bei sachgerechter Lagerung, mindestens 12 Monate haltbar.

11. ENTSORGUNG

- EAK-Schlüssel Nummer 08 04 10 oder 17 01 01 für ausgehärtete Materialreste.



EXPRESS-DICHT

Technisches Merkblatt



12. LIEFERFORM

5 kg, bestehend aus Flüssigkomponente (2 kg)
und Pulverkomponente (3 kg)
MEM-Artikelnummer: 30836083

EAN-Nr.: 4010327526394

25 kg, bestehend aus Flüssigkomponente (10 kg)
und Pulverkomponente (15 kg)
MEM-Artikelnummer: 30836510

EAN-Nr.: 4010327521207

Die richtige und erfolgreiche Anwendung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Garantie kann daher nur für die Güte unserer Produkte in Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen gegeben werden, nicht für deren erfolgreiche Weiterverarbeitung. Unsere technischen Merkblätter wollen nach bestem Wissen beraten. Verbindlichkeiten, auch in patentrechtlicher Hinsicht, können daraus nicht abgeleitet werden. Eigenschaftszusicherungen und Verwendungsmöglichkeiten, die über die in diesem technischen Merkblatt zu gesicherten hinausgehen, bedürfen unserer schriftlichen Bestätigung. Stand Mai 2022 – ältere Ausgaben sind ungültig.