

FundamentDickbeschichtung

2K Flex

Zweikomponentige Bitumen-Dickbeschichtung



- **Lösemittelfrei**
- **Schnelle Reaktionszeit**
- **Leicht spachtelbar**

Produkt Zweikomponentige, polystyrolgefüllte und kunststoffvergütete Bitumen-Dickbeschichtung (PMBC), lösemittelfrei.

Zusammensetzung Erste Komponente: kunststoffvergütete und polystyrolgefüllte Bitumenemulsion
Zweite Komponente: Gemisch von Spezialzementen mit mineralischen Zusatzstoffen (Reaktionspulver)

Eigenschaften

- Haftet gut auf allen trockenen und leicht feuchten mineralischen Untergründen sowie auf bituminösen Untergründen mit ausreichender Festigkeit.
- Lösemittelfrei, hochflexibel, kunststoffvergütet und beständig gegen übliche, im Boden enthaltene, aggressive Stoffe.
- Die chemische Reaktion der Komponenten bewirkt eine frühe Regenfestigkeit und einen beschleunigten Trocknungsprozess.
- Schnell trocknend, auch bei ungünstigen Witterungsverhältnissen.
- Nach der Durchtrocknung rissüberbrückend und wasserdicht.
- Leichte und schnelle Verarbeitung durch geringes Materialgewicht.

Anwendung

- Zur Verklebung von Hartschaumplatten auf bituminösen und mineralischen Untergründen. Das Produkt ist für den Einsatz auf senkrechten und waagerechten Flächen im Spachtel- oder Spritzverfahren geeignet.
- Einsetzbar als Bauwerksabdichtung nach DIN 18533 und dem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis.
- Nicht geeignet auf Holz, Kunststoff und Metall.

Technische Daten

Farbe:	schwarz
Verarbeitungszeit:	ca. 1.5 h bei 20 °C (bei höheren Temperaturen kürzer)
Trockenzeit:	zwei bis mehrere Tage in Abhängigkeit von Luftfeuchte, Temperatur, Schichtdicke und Saugfähigkeit des Untergrunds
Mindesttrockenschichtdicke:	3,2 – 3,6 mm (W1-E, W4-E), 4,3 – 4,6 mm (W2.1-E)
Trockenrohddichte:	ca. 0.72 l (Mischung)
Zustandsform:	pastös, spachtelfähig

	FundamentDickbeschichtung 2 K Flex
Verbrauch	ca. 2 - 2.5 l/m ² Für Dämmplattenverklebung
Verbrauch	ca. 4.5 - 5 l/m ² (für Abdichtungen W1-E, W4-E), ca. 6-6,5 l/m ² (für Abdichtung W2.1-E)
Ergiebigkeit	ca. 12 - 15 m ² /Eimer (für Dämmplattenverklebung)
Ergiebigkeit	ca. 6 - 7 m ² /Eimer (für Abdichtungen W1-E, W4-E) , ca. 4-5 m ² /Eimer (für Abdichtungen W2.1-E)

Die angegebenen Verbrauchsangaben dienen zur Orientierung. Praxisbedingt ist dabei ein Mehrverbrauch von ca. 10 % zu berücksichtigen. Die Verbrauchsangaben sind abhängig von Rauheit und Saugfähigkeit des Untergrundes sowie der Verarbeitungstechnik.

Lieferform Hobbock, Inhalt 30 l (18 Hobbock pro Palette = 540 l) Komponente A: 25 l, Komponente B: 5 kg

Lagerung Im ungeöffneten Hobbock, kühl, nicht unter + 5 °C und nicht über + 30 °C. Die Lagerzeit sollte 12 Monate nicht überschreiten.

Qualitätssicherung Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors. Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.

Einstufung lt. Chemikaliengesetz

Siehe Sicherheitsdatenblatt (unter www.baumit.de).

Untergrund

Der Untergrund muss fest, trag- und saugfähig, sauber und trocken sein. Zur Verhinderung rückseitig einwirkender Feuchtigkeit aus dem Untergrund (z. B. durch Niederschlag aus dem Gebäudeinneren), kann der Bereich von der Bodenplatte bis eine Steinreihe über die Horizontalabdichtung mit einer Vorspachtelung aus Dichtungsschlämme DS 25 oder Dichtungsschlämme DS 26 Flex vorbehandelt werden.

Die Temperatur des Untergrundes muss mindestens 3 °C über der Taupunkttemperatur liegen, um Oberflächenkondensation auszuschließen.

Geeignete Untergründe sind Beton, Mauerwerk, mineralische Putze der Druckfestigkeitskategorie ab CS II nach DIN EN 998-1 sowie der Mörtelgruppe P II und P III nach DIN 18550 sowie Armierungsschichten auf Wärmedämm-Verbundsystemen.

Das Mauerwerk muss voll und bündig verfugt oder mit einer Putzschicht ausgeglichen worden sein. Offene Fugen und Risse sind vor der Beschichtung sorgfältig zu schließen. Fehlstellen kleiner 5 mm, Poren im Untergrund oder Betonflächen sind mit einer Kratzspachtelung aus Fundament-Dickbeschichtung 2 K Flex zu verschließen.

Hohlkehlen sind vor der Flächenabdichtung mineralisch, z. B. mit Zement-Mauermörtel ZM 92, als Flaschenhohlkehle oder – bis zu einer Dicke von maximal 2 cm – mit Fundament-Dickbeschichtung 2 K Flex, auszubilden.

Ein Voranstrich mit einer Bitumen-Grundierung ist grundsätzlich empfehlenswert; auf stark saugenden Untergründen, wie z. B. Porenbeton, ist diese unbedingt notwendig.

Verarbeitung

Bei der Verarbeitung ist grundsätzlich die DIN 18533 zu beachten. Die Verarbeitung von kunststoffmodifizierten Bitumendickbeschichtungen (PMBC) ist von der jeweiligen Wassereinwirkungsklasse am Bauobjekt abhängig, die vom Planer eindeutig vorgegeben sein muss.

Nicht bei Frost oder drohendem Regen verarbeiten.

Die alleinige Verarbeitung der Bitumenkomponente ohne Beimischen des Reaktionspulvers ist nicht möglich! Vor der Verarbeitung wird die Emulsion zunächst mit einem **langsam laufenden** mechanischen Rührgerät bis zur Verflüssigung durchgerührt und danach das Pulver portionsweise zugegeben. Komponente A und Komponente B sind mengenmäßig aufeinander abgestimmt. Beide Komponenten intensiv mischen, bis eine homogene und knotenfreie Masse entsteht (Mischzeit ca. 2 – 3 Minuten). Fundament-Dickbeschichtung 2K Flex ist nach dem Vermischen verarbeitungsfähig und wird mit einer Kammspachtel oder Glättkelle auf den vorbereiteten Untergrund aufgetragen.

Das Aufbringen der Dickbeschichtung erfolgt in zwei Arbeitsgängen. Bei Abdichtungen gegen Bodenfeuchtigkeit und nichtdrückendem Wasser (Wassereinwirkungsklasse W1-E) sowie bei Spritz- und Kapillarwasser (W4-E) können die Aufträge frisch in frisch erfolgen. Bei Abdichtungen gegen mäßig drückendes Wasser (W2.1-E) wird auf die erste Abdichtungsschicht vollflächig ein alkalibeständiges Glasgittergewebe eingebettet. Vor dem Auftragen der zweiten Schicht muss die erste zumindest soweit angetrocknet sein, dass das Gewebe nicht in den Untergrund eingedrückt werden kann.

Nach DIN 18533 muss bei Wassereinwirkungsklasse W1-E und W4-E am Ausführungsobjekt im frischen Zustand eine Schichtdickenkontrolle (Nassschichtdicke) sowie eine Überprüfung des Durchrocknungszustandes an einer, in der Baugrube gelagerten, Referenzprobe (z. B. auf einem Mauerstein) durchgeführt werden. Die Ergebnisse dieser Prüfung sind zu dokumentieren.

Mindestrockenschichtdicke W1-E und W4-E: 3 mm
Mindestrockenschichtdicke W2.1-E: 4 mm

Allgemeines und Hinweise

Während der Verarbeitung und Trocknung vor Regen und starker Sonneneinstrahlung schützen. Keine Fremdmaterialien zugeben. Die Abdichtung ist vor Beschädigung zu schützen. Schutz- und Dränschichten dürfen erst nach vollständiger Durchrocknung der Abdichtungsschicht (witterungsabhängig, mindestens 2 Tage) angebracht werden.

Geeignete Schutzschichten sind z. B. Polystyrolhartschaumplatten, Kunststoffnoppenbahnen mit Gleitfolie und Filtervlies sowie thermisch oder bituminös gebundene Sickerplatten. Zum Auffüllen der Baugrube sollte nur geeignetes Material verwendet werden, um Beschädigungen von Abdichtung und Schutzschicht zu vermeiden (siehe auch DIN 18533, Punkt 14).

Die Umgebung der Beschichtungsflächen, insbesondere Glas, Keramik, Klinker, Naturstein, Lack und Metall, schützen. Spritzer sofort mit viel Wasser abspülen. Nicht bis zum Erhärten warten. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Nicht verarbeitetes Material nach AVV-ASN entsorgen:
080410 (Klebstoff- und Dichtmasseabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 080409 fallen)
170101 (Beton) für Pulverkomponente

Nicht unter + 5 °C und über + 30 °C Wand- und Lufttemperatur verarbeiten und abtrocknen lassen. DIN 18533, DIN 18336 (VOB, Teil C) und die Richtlinie „Fassadensockelputz/Außenanlage“ beachten.

Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Außendienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.