

# Nafuflex Basic 1

Besonders schnell trocknende einkomponentige polymermodifizierte Bitumendickbeschichtung (PMBC) für die Bauwerksabdichtung



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Extra schnelle Durchtrocknung
- Hochflexibel und rissüberbrückend
- Spachtelbare Konsistenz
- Hohergiebig
- Umweltschonend, da lösungsmittelfrei
- Entspricht DIN 18533
- Qualitätsstufe 4 gemäss DGNB-Kriterienmatrix ENV 1.2 "Risiken für die lokale Umwelt"

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Als Abdichtung für senkrechte, horizontale und geneigten Flächen unter Schutzschichten gemäss DIN 18533
- Als Abdichtung für die Wassereinwirkungsklassen W1-E, W2.1-E, W3-E sowie W4-E

## VERARBEITUNGSHINWEISE

**Untergrundvorbereitung:** Nafuflex Basic 1 kann auf alle mineralischen Untergründe aufgebracht werden. Die Untergrundvorbereitung ist gemäss DIN 18533 Teil 1 und 3 vorzunehmen. Der Untergrund muss frostfrei, trocken sowie frei von schädlichen Verunreinigungen (Staub, Schalöl etc.), sowie Nestern, Graten und klaffenden Rissen sein. Mattfeuchte Flächen sind zulässig.

Gegen eine rückwärtige Durchfeuchtung muss eine mineralische Dichtschlämme (z.B. MC-Proof 101 HS) aufgebracht werden. Vertiefungen > 5 mm müssen mit einem geeigneten Mörtel (Oxal SPM) geschlossen werden. Im Bereich des Boden-/ Wandanschlusses ist eine Hohlkehle mit dem mineralischen Mörtel Oxal SPM auszubilden.

Vor der Beschichtung mit der PMBC ist bei normal saugenden Untergründen ein Voranstrich aufzubringen. Normal saugende Untergründe: Voranstrich aus 10 Teilen Wasser : 1 Teil Nafuflex Basic 1. Stark saugende und/oder abmehlende Untergründe: Voranstrich mit Nafuflex GIP.

**Verarbeitung der Abdichtung:** Nafuflex Basic 1 wird mit einer Traufel auf die Wand aufgetragen. Abhängig von der Maschinenteknik ist das Material auch spritzbar zu verarbeiten. Die Schichtstärke richtet sich nach der jeweiligen Wassereinwirkungsklasse. Für die Wassereinwirkungsklassen W1-E und W4-E sind mindestens 3 mm Trockenschichtdicke (2-lagig) notwendig. Für die Wassereinwirkungsklassen W2.1-E und W3-E gelten mindestens 4 mm Trockenschichtdicke (2-lagig) mit der system geprüften Verstärkungseinlage (Nafuflex Grid 25 NF).

**Nachbehandlung:** Nafuflex Basic 1 ist bis zum Erreichen der Regenfestigkeit vor Regeneinwirkung zu schützen. Wasserbelastung und Frosteinwirkung sind bis zur vollständigen Durchtrocknung der Beschichtung auszuschliessen. Die durchgetrocknete Abdichtung muss durch geeignete Schutzschichten (z.B. Perimeterdämmung) dauerhaft vor schädigenden Einflüssen wie statischer, dynamischer und thermischer, sowie UV-Belastung geschützt werden. Erst nach dem Anbringen der Schutzschicht kann die Baugrube lagenweise verfüllt werden.

**Sonstige Hinweise:** Weiterführende Verarbeitungshinweise zur Bauwerksabdichtung sind in einem gesonderten Informationsblatt zusammengefasst. Für die Bauwerksabdichtung mit polymermodifizierten Bitumendickbeschichtungen ist die DIN 18533, sowie die Richtlinie für die Planung und Ausführung von Abdichtungen mit polymermodifizierten Bitumendickbeschichtungen (3. Ausgabe, März 2020, der Deutschen Bauchemie) zu berücksichtigen.

## TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE

Kenngösse	Einheit	Wert	Bemerkungen
Dichte (Mischung)	kg/dm <sup>3</sup>	0.7	
Verarbeitungsbedingungen	°C	≥ 5	Luft- und Untergrundtemperatur
Verbrauch	l/m <sup>2</sup>	3.6	3,6 nass / 3,0 trocken
		4.8	4,8 nass / 4,0 trocken
Trocknungszeit	Tagen	ca. 1 - 2	bei 20° C und 65 % rel. Luftfeuchte
			Abhängig von Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Untergrund und Nassschichtdicke verlängert bzw. verkürzt sich die Trocknungszeit
Prüfzeugnisse	CE nach DIN EN 15814		
Lieferform	30 l Hobbock; 1 Palette (12 Hobbocks à 30 l)		
Lagerung	In nicht angebrochener Originalverpackung und bei Temperaturen zwischen 5°C und 30°C in trockener Umgebung mindestens 6 Monate lagerfähig.		
Gebindeentsorgung	Einwegbinde restlos entleeren.		

### Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Etiketten und den Sicherheitsdatenblättern. GISCODE: BBP10

**Anmerkung:** Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben erfolgen aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen. Die von der Standardanwendung abweichenden Objektgegebenheiten sind vorab vom Planer zu überprüfen und bedürfen der Einzelfreigabe. Die technische Beratung der Fachberater der MC ersetzt nicht die planerische Aufarbeitung der Bauwerkshistorie. Dies vorausgesetzt, haften wir für die Richtigkeit dieser Angaben im Rahmen unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Von den Angaben unserer Datenblätter abweichende Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten. Die in diesem technischen Datenblatt aufgeführten Angaben sind gültig für das Produkt, welches von der in der Fusszeile aufgeführten Ländergesellschaft ausgeliefert wurde. Es ist zu beachten, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie jeweils die im Ausland gültigen Produktdatenblätter. Es gilt das jeweils neueste technische Datenblatt, das Ausgabedatum in der Fusszeile ist zu beachten. Alle vorangegangenen Ausgaben sind ungültig und dürfen nicht mehr verwendet werden. Die neueste Fassung kann von uns angefordert oder im Internet abgerufen werden. [2300017848]