

Nafuflex DPK

Zweikomponentiger Dämmplattenkleber auf Basis eines kunststoffmodifizierten Bitumens

Produkteigenschaften

- Umweltschonend, da lösungsmittelfrei
- Besonders schnelle Durchtrocknung durch die Pulverkomponente
- Gut haftend

Anwendungsgebiete

- Ansetzkleber für die Perimeterdämmung

Verarbeitungshinweise

Untergrundvorbereitung

Nafuflex DPK kann auf alle bituminösen Untergründe aufgebracht werden.

Amischen

Nafuflex DPK ist im angelieferten Mischungsverhältnis von 2,5 : 1 Masseteilen mit einem langsam laufenden Rührwerk (Ankerrührer) mindestens 3 Minuten zu einer homogenen und pastösen Spachtelmasse anzurühren.

Verarbeitung

Nafuflex DPK wird mit einer Zahnkelle vollflächig auf die zu verklebenden Platten aufgebracht. Anschließend werden die so behandelten Platten auf die Bauwerksabdichtung aufgeklebt.

Nachbehandlung

Wasserbelastung und Frosteinwirkung sind bis zur völligen Durchtrocknung des Klebers auszu-

schließen. Erst nach vollständiger Durchtrocknung darf die Baugrube verfüllt werden. Längerfristige freie Bewitterung ist zu vermeiden, da dies zur Craquelée-Rissbildung im Kleber führen kann.

Sonstige Hinweise

Weiterführende Verarbeitungshinweise zur Bauwerksabdichtung sind in einem gesonderten Informationsblatt zusammengefasst.

Für die Bauwerksabdichtung mit kunststoffmodifizierten Bitumendickbeschichtungen ist DIN 18533, sowie die Richtlinie für die Planung und Ausführung von Abdichtungen mit polymermodifizierten Bitumendickbeschichtungen (3. Ausgabe, Mai 2010 der Deutschen Bauchemie) zu berücksichtigen. Eine kurze Zusammenfassung der relevanten Abschnitte ist als gesonderte Information erhältlich.

Technische Eigenschaften Nafuflex DPK

Kenngröße	Einheit	Wert	Bemerkungen
Dichte	kg/cm ³	1,15	Angemischtes Material
Mischungsverhältnis	kg : kg	20 : 8	Bitumenemulsion : Pulver
Verarbeitungszeit	Minuten	ca. 60	Bei 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchte
Verarbeitungsbedingungen	°C	≥ +5	Luft- und Untergrundtemperatur
Trocknung	Tage	1 - 2	Bei 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchte Abhängig von Temperatur, Luftfeuchtigkeit Untergrund und Nassschichtdicke verlängert bzw. verkürzt sich die Trocknungszeit.
Verbrauchsmengen	kg/m ²	1,5 - 2	In Abhängigkeit von der Untergrundbeschaffenheit und der handwerklichen Ausführung können sich die Verbrauchswerte erhöhen.

Produktmerkmale Nafuflex DPK

Lieferung	28 kg Hobbock 1 Palette (12 Hobbocks à 28 kg)
Lagerung	Die dicht verschlossenen Originalgebinde sind zwischen +5 °C und +30 °C in trockener Umgebung mindestens 12 Monate lagerfähig. Das Material ist vor zu starker Erwärmung oder direkter Sonneneinstrahlung sowie vor Frost zu schützen.
Gebindeentsorgung	Gebinde restlos entleeren. Beachten Sie hierzu unser „Entsorgungskonzept für restentleerte Transport- und Verkaufsverpackungen“.

Die Angaben zu Eigenschaften / Beschaffenheiten beruhen auf Laboruntersuchungen und können in der Praxis abweichen. Um die technische Eignung im Einzelfall festzustellen sind Vorversuche / Eignungsprüfungen unter den gegebenen Einsatzbedingungen durchzuführen.

Anmerkung: Die in diesem Merkblatt 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 Verkaufs- und Lieferbedingungen. Von den Angaben unserer Merkblätter 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.

Ausgabe 11/18. Diese Druckschrift wurde technisch überarbeitet. Bisherige Ausgaben sind ungültig und dürfen nicht mehr benutzt werden. Bei technisch überarbeiteter Neuauflage wird diese Ausgabe ungültig.