Nafuflex DPK

Zweikomponentiger Dämmplattenkleber auf Basis eines kunststoffmodifizierten Bitumens



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Umweltschonend, da lösungsmittelfrei
- Besonders schnelle Durchtrocknung durch die Pulverkomponente
- Gut haftend
- Qualitätsstufe 4 gemäß DGNB-Kriterienmatrix ENV 1.2

ANWENDUNGSGEBIETE

Ansetzkleber f
ür die Perimeterd
ämmung

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 vollflächig oder punktuell in Abhängigkeit zur Wassereinwirkungsklasse 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 auszuschließen. 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 WERTE & PRODUKTMERKMALE

Kenngröße	Einheit	Wert	Bemerkungen
Verarbeitungsbedingungen	°C	≥ 5	Luft-, Untergrund- und Materialtemperatur
Dichte (Mischung)	kg/dm³	ca. 1,15	
Mischungsverhältnis	kg:kg		Handapplikation
		8:20	Pulverkomponente : Flüssigkeit
Verarbeitungszeit	Minuten	ca. 60	bei 20° C und 65 % rel. Luftfeuchte
Verbrauch ¹⁾	kg/m²	ca. 3 - 4	
Trocknungszeit	Tagen	1 - 2	Abhängig von Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Untergrund und Nass- schichtdicke verlängert bzw. verkürzt sich die Trocknungszeit

1) In Abhängigkeit von der Untergrundbeschaffenheit und der handwerklichen Ausführung können sich die Verbrauchswerte erhöhen.

Lieferform	28 kg Hobbock, 1 Palette (18 Hobbocks à 28 kg)	
Lagerung	In nicht angebrochener Originalverpackung und bei Temperaturen zwischen 5°C und 30°C in trockener Umgebung mindestens 12 Monate lagerfähig.	
Gebindeentsorgung	Einweggebinde restlos entleeren. Beachten Sie hierzu unser Informationsblatt "Rücknahme restentleerter Transport- und Verkaufsverpackungen". Dieses senden wir Ihnen auf Wunsch gerne zu.	

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 Verkaufs- und Lieferbedingungen. 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. [2300017222]