# **FLEXBIT 1K**



## Lösemittelfreie, kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung

- 1-komponentia
- elastisch und rissüberbrückend
- hohe Alterungsbeständigkeit
- auch auf feuchtem Untergrund gut verarbeitbar
- lösemittelfrei

#### **MATERIAL**

VANDEX FLEXBIT 1K ist eine gebrauchsfertige, lösemittelfreie Bitumendickbeschichtung auf einer kunststoffmodifizierten Bitumen-Emulsions-Basis.

### **ANWENDUNG**

Zur Abdichtung von erdüberdeckten vertikalen und horizontalen Betonbauteilen gegen Bodenfeuchtigkeit und nicht drückendes Wasser sowie zur Abdichtung gegen aufstauendes Sickerwasser.

#### **EIGENSCHAFTEN**

Das Material weist eine gute Beständigkeit gegenüber betonaggressivem Wasser aus dem Erdreich auf. VANDEX FLEXBIT 1K ist nicht beständig gegen Aromate, Aliphate, Öle und Fette etc.

In der empfohlenen Verbrauchsmenge von 4–5,5 kg/m² ist die Beschichtung leicht rissüberbrückend.

## **VORBEHANDLUNG DES UNTERGRUNDES**

Der Untergrund muss sauber, tragfähig, öl- und fettfrei sein. Überstehende Kanten und Grate sind zu beseitigen. Grobe Poren und Kiesnester sind vorgängig auszuspachteln, z.B. mit VANDEX UNIMÖRTEL oder VANDEX BB 75 (in Abhängigkeit von der Schichtstärke). Der Untergrund muss vor dem Auftrag trocken bis matt feucht sein.

## **VERARBEITUNG**

VANDEX FLEXBIT 1K ist gebrauchsfertig und kann mit der Zahntraufel oder einem geeigneten Spritzgerät appliziert werden. Die Umgebungs- und Untergrundtemperatur muss bei der Verarbeitung mindestens +5 °C und darf höchstens +35 °C betragen.

VANDEX FLEXBIT 1K wird in zwei Schichten zu ca. 2,5 kg/m² aufgebracht. Zuerst erfolgt eine Kratzspachtelung, mit welcher sämtliche Poren und Lunker geschlossen resp. verfüllt werden, anschliessend wird im selben Arbeitsgang VANDEX FLEXBIT 1K in einer ersten Lage aufgetragen. Die erste Lage muss angetrocknet sein, bevor die zweite Lage aufgebracht wird.

Die frisch applizierte Beschichtung ist vor intensiver Sonneneinstrahlung sowie Regen mit geeigneten Massnahmen zu schützen.

Abdichtungsart	Ausführung der Abdich- tung	Verbrauch Nasszustand	Mindest- trocken- schicht- dicke
Bodenfeuchtigkeit	2-lagig	ca. 4,5 kg/m²	3 mm
nicht drückendes Wasser	2-lagig	ca. 4,5 kg/m²	3 mm
aufstauendes	2-lagig	ca. 5,5 kg/m <sup>2</sup>	4 mm

## **VERPACKUNG**

**VERBRAUCH** 

30 kg Kunststoffeimer

#### LAGERUNG

Wasser

In original verschlossenen Gebinden bei mind. +5 °C ca. 9 Monate lagerfähig. Frostfrei lagern und transportieren.

mit Gitter-

gewebe

### **REINIGUNG**

Frisches VANDEX FLEXBIT 1K kann mit Seifenwasser von Geräten und Händen (Handwaschpaste) abgewaschen werden. Getrocknetes VANDEX FLEXBIT 1K kann mit handelsüblichen Lösungsmitteln entfernt werden.

## **SICHERHEITSHINWEIS**

VANDEX FLEXBIT 1K ist kein gefährlicher Arbeitsstoff. Dennoch sind die im Umgang mit Chemikalien üblichen Sicherheitsvorkehrungen zu treffen. Bei der Handhabung grösserer Mengen und beim Arbeiten in geschlossenen Räumen für gute Belüftung sorgen. Haut- und Augenkontakt vermeiden. Geeignete Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen. Bei Berührung mit den Augen sofort mit viel Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt auf www.yandex.com.

TECHNISCHE DATEN			
Form		pastös	
Farbe		braun, nach Trocknungeschwarz	
Dichte	[kg/l]	1,00	
Verarbeitungstemperatur	[°C]	> +5	
Rissüberbrückung bei +4°C, 2 mm Trockenfilmdicke	[mm]	2	
Wasserdampfdiffusionskoeffizient	[c <b></b>	5'000-30'000	
Hitzebeständigkeit	[°C]	bis +70 → keine Bewegung	
Kältebeständigkeit	[°C]	0 → keine Risse beim Biegen	
Wasserundurchlässigkeit (DIN 52123)	[bar]	0,75	
Regenfestigkeit (DIN 52461)		nach ca. 5 Std. regenfest	
Schichtdickenabnahme bei Durchtrocknung nach 28 Tagen	[%]	ca. 25	
Alle Daten sind unter Laborbedingungen als Mittelwerte bestimmt worden. In der Praxis können die Vorbehandlungsart des Untergrundes, Einflüsse während der Applikation – z.B. Temperatur, Feuchtigkeit, Saugvermögen des Untergrundes – sowie die Nachbehandlungskonditionen diese Werte beeinflussen.			

Die hierin enthaltenen Informationen stützen sich auf unsere langjährigen Erfahrungen und beruhen auf unserem aktuellen Wissen. Wir können jedoch nur dann eine Gewährleistung übernehmen, wenn alle im speziellen Fall wirkenden Einflussfaktoren von uns vorab geprüft werden. Materialverbrauchsangaben sind Durchschnittswerte, die vor Ort variieren können.

