

Xpert

Bitumen-Dickbeschichtung 1K

Xpert Bitumen-Dickbeschichtung 1K ist eine polystyrolgefüllte, einkomponentige Bitumen-Dickbeschichtung zur Abdichtung von erdberührten Bauwerken und Bauteilen gegen Bodenfeuchte und nichtdrückendes Wasser.

Xpert Bitumen-Dickbeschichtung 1K ist geprüft nach DIN EN 15814 und hoch beständig gegen aggressive Stoffe nach DIN 4030.

Xpert Bitumen-Dickbeschichtung 1K ist für Bauwerksabdichtungen nach DIN 18195 geeignet.

Eigenschaften

- ❖ Schnell trocken und regenfest
- ❖ Flexibel
- ❖ Rissüberbrückend
- ❖ Lösungsmittelfrei
- ❖ Spritzbar

Anwendungsbereiche

- ❖ Abdichtung von Kelleraußenwänden, Bodenplatten, Balkonen und Terrassen
- ❖ Feuchteschutzschicht unter Estrichen
- ❖ Verklebung von Dämm- und Drainageplatten

Technische Daten

Materialbasis	Bitumen-Kautschuk-Emulsion
Lieferform	30 l-Hobbock
Lagerung	kühl und frostfrei mind. 6 Monate im verschlossenen Originalgebinde
Dichte	~ 0,70 kg/ dm ³
Temperaturbeständigkeit	- 20 °C bis + 70 °C
Konsistenz	pastös
max. Auftragsstärke (nass)	6 mm
Durchtrocknung	~ 2 Tage
Verbrauch	~ 5,0 kg/m ² (\pm 4,4 mm Nassschichtstärke)
Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur	+ 5 °C bis + 30 °C
Reinigungsmittel	
im frischen Zustand	Wasser
im durchgetrockneten Zustand	Verdünnung

Alle angegebenen Zeiten beziehen sich auf das Normklima von + 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit.

Höhere Temperaturen und niedrigere Luftfeuchtigkeiten beschleunigen, niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeiten verzögern die Verarbeitungszeit und den Trocknungsverlauf.

Darüber hinaus beeinflussen Art und Beschaffenheit des Untergrunds die Durchtrocknung von Bitumen-Dickbeschichtungen.

Geeignete Untergründe

- ❖ Beton (Festigkeitsklasse \geq C 12/15)
- ❖ vollfugiges Mauerwerk
- ❖ Putze der Mörtelgruppe P III gemäß DIN V 18550 (Kategorien CS III und CS IV gemäß DIN EN 998)
- ❖ alte bituminöse Anstriche und Dickbeschichtungen

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss sich in folgendem Zustand befinden:

- ❖ sauber, frostfrei und tragfähig
- ❖ frei von Fett, Farbanstrichen, Zementspiegeln, Trennmitteln und losen Teilen

Außerdem zu beachten:

- ❖ vorstehende Mörtelreste abschlagen
- ❖ Bankettkanten von Bauschutt und Erdreich befreien
- ❖ Kanten fasen (Winkel ~ 45°)
- ❖ Risse im Untergrund mit geeignetem Material verschließen
- ❖ unregelmäßige Untergründe sowie Mischmauerwerk vorab mit einem Putz der Gruppe P III überarbeiten
- ❖ Fugen in homogenem Mauerwerk bündig verfüllen
- ❖ Schließen von Fehlstellen und offenen Stoßfugen:
 < 5 mm Breite → mit Xpert Bitumen-Dickbeschichtung 1K
 \geq 5 mm Breite → mit einem geeigneten mineralischen Mörtel
- ❖ Profilierungen, Lunken und Poren mit einer Kratzspachtelung aus Xpert Bitumen-Dickbeschichtung 1K überarbeiten
- ❖ Untergrund vollflächig grundieren

Xpert

Bitumen-Dickbeschichtung 1K

Der Wandfußbereich ist während der Bauphase mit einer geeigneten Dichtschlämme vor negativem Wasserdruck zu schützen.

Innenecken wie beim Anschlussbereich Bodenplatte/Wand werden mit einem geeigneten mineralischen Mörtel als Hohlkehle ausgebildet. Vor dem Auftragen der ersten Abdichtungslage aus Xpert Bitumen-Dickbeschichtung 1K muss der Hohlkehlenmörtel vollständig durchgetrocknet sein.

Abdichtungen aus Bitumen-Dickbeschichtungen sollten unterhalb der späteren Geländeoberkante enden. Zu diesem Zweck wird vor dem Auftrag der Bitumen-Dickbeschichtung eine geeignete mineralische Dichtschlämme sowohl im Bereich der Spritzwasserzone als auch im Bereich unterhalb der Geländeoberkante aufgebracht. Die Bitumen-Dickbeschichtung muss die Dichtschlämme mindestens 10 cm überlappen, um ein Hinterlaufen der Bitumen-Dickbeschichtung mit Feuchtigkeit zu vermeiden.

Verarbeitung

- ❖ Xpert Bitumen-Dickbeschichtung 1K mit Maurerkeller, Glätter oder Spritzgerät in mindestens zwei Lagen auftragen (Die erste Lage muss soweit durchgetrocknet sein, dass diese beim Auftrag der zweiten Schicht nicht mehr beschädigt werden kann.)
- ❖ Innen- und Außenkanten sorgfältig mit Xpert Bitumen-Dickbeschichtung 1K überdecken
- ❖ auf den Stirnseiten der Fundamente bzw. der Bodenplatte Xpert Bitumen-Dickbeschichtung 1K mindestens 10 cm tief herabführen

Wir empfehlen generell, während der Ausführung gemäß DIN 18195 Teil 3 eine regelmäßige Schichtdickenkontrolle vorzunehmen sowie eine auf dem Grund der Baugrube zu lagernde Referenzprobe zu erstellen.

Erforderliche Schichtstärken	nass	trocken
Bodenfeuchte	4,0 mm	3,0 mm
nicht drückendes Wasser	4,0 mm	3,0 mm

Wichtige Hinweise

Bei der Abdichtung von Bauteilen und Bauwerken mit Bitumen-Dickbeschichtungen sind alle mitgeltenden Normen und Richtlinien in Ihrer aktuellen Fassung zu berücksichtigen. Die Ausführung von Abdichtungsarbeiten außerhalb der DIN 18195 ist gesondert vertraglich zu vereinbaren.

Teerhaltige Altanstriche sind vorab vollständig zu entfernen und fachgerecht zu entsorgen.

Die Verarbeitung von Xpert Bitumen-Dickbeschichtung 1K sollte nicht auf sonnenbeschienenen Flächen erfolgen.

Bei Arbeitsunterbrechungen wird Xpert Bitumen-Dickbeschichtung 1K auf Null ausgezogen. Die Arbeiten werden überlappend weitergeführt. Unterbrechungen im Bereich von Ecken und Kanten sind unzulässig.

Das Verfüllen der Baugrube darf erst nach vollständiger Durchtrocknung von Xpert Bitumen-Dickbeschichtung 1K erfolgen.

Zum Schutz der Abdichtung ist die DIN 18195 Teil 10 zu beachten.

Xpert Bitumen-Dickbeschichtung 1K ist nicht zur Abdichtung gegen negativen Wasserdruck geeignet.

Xpert Bitumen-Dickbeschichtung 1K darf nicht mit Additiven oder Zuschlagstoffen versetzt werden.

Um optimale Ergebnisse zu erzielen, empfehlen wir eine baustellenspezifische Probeverarbeitung.

Anmerkung: Die hier gemachten Angaben erfolgen aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen. Dies vorausgesetzt, haften wir für die Richtigkeit dieser Angaben im Rahmen unserer Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. 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 D-1701.

bauXpert GmbH • Hunenkamp 15 • D-24576 Bad Bramstedt • Tel.: 04192/ 906 44- 0 • Fax: 04192/ 906 44- 19 • www.bauXpert.com • info@bauXpert.com