

## BITUDICHT 1K



Bezeichnung	Inhalt	Art.-Nr.	VE/St.
Kübel	30 l	0893 212 023	18/1

### Hinweise

Nicht unter +5 °C und über +30 °C und nicht bei (drohendem) Regen verarbeiten. Rückseitige Feuchtigkeitseinwirkung verhindern. Abgedichtete Flächen durch Schutzschichten vor mechanischer Beanspruchung schützen. Abgedichtete Balkone und Terrassen nicht mit Stelzlagern oder im Dünnbettverfahren überbauen. Nicht mit Lösemittel und Zement mischen! Bei der Verarbeitung die Angaben der DIN 18 195 "Bauwerksabdichtung" beachten.

1 l Bitudicht entspricht bei 1 m<sup>2</sup> Fläche 1 mm Auftragsstärke.

### Breites Anwendungsspektrum

- Abdichtung von erdberührten Bauteilen gegen Bodenfeuchtigkeit, nichtdrückendes Wasser und drückendes Wasser.
- Abdichtung von Fußbodenflächen unter Schutz- und Lastverteilungsschichten gegen aufsteigende Feuchtigkeit in Kellern und nicht unterkellerten Gebäuden.
- Abdichtung von Balkonen und Terrassen gegen Oberflächenwasser mit Estrich auf Trennlage als Schutzschicht.
- Außenabdichtung von Becken, Behältern, Brunnen und Einstiegsbauwerken zum Schutz vor aggressiven Wässern.
- Erfüllt die Anforderungen der DIN 18 195.
- Lösemittelfrei.

**Einkomponentige, lösemittelfreie, polystyrolgefüllte Bitumendickbeschichtung zur Abdichtung von erdberührten Bauteilen; Fußböden, Balkonen und Terrassen. Abdichtungsstoff gemäß DIN 18 195.**

### Polystyrolgefüllt.

Das Material lässt sich gut verarbeiten und ist geschmeidig. Durch die Polystyrolkugeln wird die Mindestschichtdicke vorgegeben und somit eine optimale Abdichtung gewährleistet.

### Thixotrop.

Leichte Verarbeitung auch auf senkrechten Flächen.

### Laut Normen geprüft.

Bauaufsichtliches Prüfzeugnis vorhanden. Erfüllt die Anforderungen der DIN 18 195.

### Geringer Verbrauch.

Höhere m<sup>2</sup>-Leistung mit gleicher Menge.

**Universalbürste**  
**Art.-Nr. 0693 009 60**  
**Glättekelte**  
**Art.-Nr. 0695 800 425**  
**Glättekelte gezahnt 6 mm**  
**Art.-Nr. 0695 800 421**

Diese Angaben können nur Empfehlungen sein, die auf unseren Erfahrungen beruhen. Vorversuche erforderlich!