

### Technisches Datenblatt



### Dry Wall Solution Bodenbeschichtung

#### Anwendungsbereich:

**Dry Wall Solution Bodenbeschichtung** ist ein hocheffektiver, wasserdichtender Adichtungsbestandteil des DWS Abdichtungssystems zur Anwendung bei feuchten, porösen und rissführenden Böden.

#### Eigenschaften:

Wasserabdichtend durch hochwirksamen Zusatz von spezifischen, kristallbildenden Additiven mit hoher Eindringtiefe und festigender Wirkung. **DWS Bodenbeschichtung** zeichnet sich durch eine gute Haftfähigkeit aus.

#### Verarbeitung:

**DWS Bodenbeschichtung** wird mittels einer 8 mm Zahnkelle (Zahnspachtel) aufgetragen. **Zuvor muss der Boden gut eingenässt werden um ein Auftrocknen der Bodenbeschichtung zu vermeiden.** Anschließend wird **DWS K1 Liquid Ultra** mittels Quast oder Rolle aufgebracht. Danach beginnt die Bodenbeschichtung. In die mit einer 8 mm Zahnkelle aufgetragene **DWS Bodenbeschichtung** muss grundsätzlich eine handelsübliches, feines 4x4 mm WDVS-Gewebe eingebettet werden. Mittels eines Flächenspachtels wird dann die aufgetragene **DWS Bodenbeschichtung** geglättet. Das Aufbringen der **DWS Bodenbeschichtung** sollte Gewebeklebebahnen für Gewebeklebebahnen vorgenommen werden. Nach einer Abbindezeit von nicht unter 14 Tagen wird der mit **DWS Bodenbeschichtung** versehene Boden mit **Dry Wall Solution Epox K4** zweimal mit einer nicht flusenden Farbrolle beschichtet.

#### Technische Daten:

6 Monate lagerfähig im verschlossenen Gebinde

Verarbeitungszeit ca. 45 Minuten

Verarbeitungstemperatur >+ 5 °C bis max. 25°C

Wasserverbrauch: ca. 5 Liter

Füllmenge 25 kg