

### Technisches Datenblatt



### Dry Wall Solution K1 Liquid Ultra

#### Anwendungsbereich:

**DRY WALL SOLUTION LIQUID ULTRA** ist eine hochkonzentrierte, kristallisierende Flüssigkeit mit besonders hoher Eindringtiefe die im Zusammenhang mit dem **DRY WALL SOLUTION ABDICHTUNGSSYSTEM** als erste Komponente angewandt wird.

#### Eigenschaften:

**DRY WALL SOLUTION LIQUID ULTRA** ist wasserabdichtend durch hochwirksame, kristallbildende Zusatzstoffe mit hoher Eindringtiefe auch und besonders bei wassergesättigten Mauerwerken. Durch Mikrokristallisation stabilisiert **DRY WALL SOLUTION LIQUID ULTRA** den Untergrund und dichtet das Mauerwerk ab.

#### Verarbeitung:

**DRY WALL SOLUTION LIQUID ULTRA** wird mittels einer Handpumpe satt aufgetragen. Die zu behandelnde Wand sollte dabei mehrfach besprüht werden. Verbrauch ca. 0,5 bis 1 Liter pro Quadratmeter. Vor dem Aufbringen von **DRY WALL SOLUTION LIQUID ULTRA** sollte die zu behandelnde Wandfläche mit Wasser vorgemischt werden, da Wasser als Trägersubstanz dient.

#### Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss tragfähig, nicht sandend, staub- und fettfrei sein. Vorhandene Farbbeschichtungen müssen abgeschliffen und der vorhandene Altputz entfernt werden. Vorstehende Grate müssen entfernt und scharfe Kanten abgerundet werden.

#### Lagerung:

Im verschlossenen Gebinde mindestens 6 Monate lagerfähig.

#### Verbrauch:

Ca. 0,5 bis 1 Liter pro Quadratmeter