

Technisches Datenblatt



Dry Wall Solution Repair

Anwendungsbereich:

DRY WALL SOLUTION REPAIR wird als Ausgleichsschicht zur Egalisierung von unebenen Mauerwerken benutzt. Tiefe Fugen, Vertiefungen und Fehlstellen im Mauerwerk werden so ausgeglichen. **DRY WALL SOLUTION REPAIR** wird **nach** der Beschichtung mit **DRY WALL SOLUTION K 2 (Grund- und Haftputz)** aufgebracht. Dabei ist darauf zu achten, dass nach der Beschichtung mit **DRY WALL SOLUTION K 2** eine 24-stündige Abbindezeit eingehalten werden muss.

Verarbeitung:

Vor dem Aufbringen von **DRY WALL SOLUTION REPAIR** ist darauf zu achten, dass die zuvor aufgebrauchte **DRY WALL SOLUTION K 2** Beschichtung mit **DRY WALL SOLUTION K 1** eingemischt wird (mittels Handpumpe oder Quast). **DRY WALL SOLUTION REPAIR** sollte innerhalb von 45 Minuten verarbeitet werden. Innerhalb dieser Zeit ist das Material bedenkenlos wiederholt aufquirlbar und kann bei Bedarf mit zusätzlichem Wasser versehen werden um eine angenehme Verarbeitung sicherzustellen. Nach dem Auftragen sollte das noch frische Material mit einer Zahnkelle in Wellenform aufgeraut werden, als Vorbereitung auf das anschließend aufzubringende **DRY WALL SOLUTION K 3 Finish-Putz**. Vor dem Aufbringen von **DRY WALL SOLUTION K 3 Finish-Putz** sollte eine mindestens 24 stündige Abbindezeit eingehalten werden.

Technische Daten:

6 Monate lagerfähig im verschlossenen Gebinde

Druckfestigkeit nach 7 Tagen $\geq 20 \text{ N/mm}^2$

Biegezugfestigkeit nach 7 Tagen $\geq 5 \text{ N/mm}^2$

Haftfestigkeit $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$

Verarbeitungszeit ca. 45 Minuten

Verarbeitungstemperatur $>+ 5 \text{ }^\circ\text{C}$ bis max. 25°C

Wasserverbrauch: ca. 5 Liter