

Technische Daten

Produktions- bezeichnung	Füll- menge	Lagerung	Verbrauch
Dry Wall Solution K1 Liquid Ultra	10 Liter 20 Liter 30 Liter	6 Monate lagerfähig im verschlossenen Gebinde	ca. 0,5 bis 1 Liter pro m ²

Produktions- bezeichnung	Füll- menge	Lagerung	Verarbeitungs- zeit	Verarbeitungs- temperatur	Wasserverbrauch	Druck- festigkeit
Dry Wall Solution K2 Grund- und Haftputz	25 kg	6 Monate lagerfähig im verschlossenen Gebinde	ca. 25 Min.	>+ 5 °C bis max. 25 °C	mittels Spritzbooy ca. 12 Liter mittels Kelle und Glätter 9 – 10 Liter	nach 7 Tagen > 15 N/mm ²

Produktions- bezeichnung	Füll- menge	Lagerung	Verarbeitung- zeit	Verarbei- tungs- temperatur	Was- server- brauch	Druck- festigkeit	Biege- zugfes- tigkeit	Haftfes- tigkeit
Dry Wall Solution K3 Finish	25 kg	6 Monate lagerfähig im verschlossenen Gebinde	ca. 25 Min.	>+ 5 °C bis max. 25 °C	ca. 5 Liter	nach 7 Tagen > 20 N/mm ²	nach 7 Tagen > 5 N/mm ²	> 0, 5 N/mm ²

Produktions- bezeichnung	Lagerung	Verarbeitungs- zeit	Verarbeitungs- temperatur	Wasserver- brauch	Druckfes- tigkeit	Biegezug- festigkeit	Haft- festigkeit
Dry Wall Solution Repair	6 Monate lagerfähig im verschlossenen Gebinde	ca. 25 Min.	>+ 5 °C bis max. 25 °C	ca. 5 Liter	nach 7 Tagen > 20 N/mm ²	nach 7 Tagen > 5 N/mm ²	> 0, 5 N/mm ²

Produktions- bezeichnung	Füllmenge	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitungs- temperatur	Wasserverbrauch
Dry Wall Solution Bodenbeschichtung	25 kg	6 Monate lagerfähig im verschlossenen Gebinde	ca. 30 Min.	>+ 5 °C bis max. 25 °C	ca. 5 Liter

Produktions- bezeichnung	Füllmenge	Lagerung	Verarbeitung
Dry Wall Solution Finish-Anstrich Wand	10 Liter	6 Monate lagerfähig im verschlossenen Gebinde	ca. 30 qm bei doppeltem Anstrich