



Entsalzungskompresse

Trockenmörtel zur Reduzierung oberflächennaher Salze

Verfügbarkeit

Anz. pro Palette	25
VPE	30 kg
Gebinde-Typ	Papiersack
Gebinde-Schlüssel	30
Art.-Nr.	
1070	■

Verbrauch

Ca. 14 kg/m²/cm Schichtdicke je nach Untergrundverhältnissen



Anwendungsbereiche



- Zerstörungsfreie Reduzierung des Salzgehaltes im Kompressen-Verfahren gemäß WTA-Merkblatt 3-13-01.

Eigenschaften

- Hochwirksames Kompressenmaterial durch die Kombination von aktiven mineralischen Bestandteilen und Cellulose.
- Zement- und kalkfrei
- Optimierter Feuchte- und Salztransport durch kapillaraktiven Leichtzuschlag.
- Rückstandslos und leicht zu entfernen.
- Wirkmechanismus "Abtrocknende Kompresse".

Produktkenndaten

Schüttdichte	Ca. 1,4 kg/dm ³
Wasseranspruch	10-11 l / 30 kg
Farbton	Grau-Beige

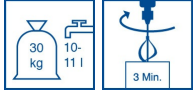
Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

Arbeitsvorbereitung

- **Anforderungen an den Untergrund**
Tragfähig, sauber und staubfrei.
- **Vorbereitungen**
Untergrund mit deionisiertem Wasser mattfeucht vornässen.



Zubereitung

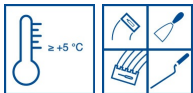


■ Anmischung

Destilliertes oder deionisiertes Wasser in ein sauberes Gefäß vorlegen und Trockenmörtel zugeben.

Mittels Mischwerkzeug ca. 3 Minuten intensiv und homogen, bis zur Erreichung einer verarbeitungsgerechten Konsistenz anmischen.

Verarbeitung



■ Verarbeitungsbedingungen

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +5 °C bis max. +30 °C

Niedrige Temperaturen verlängern, hohe Temperaturen verkürzen die Verarbeitungs- und Erhärtungszeit.

Produkt in einer Schichtdicke von 10-20 mm auftragen.

Nach ausreichender Standzeit Komprexe vorsichtig entfernen und anschließend ggf. Auftrag wiederholen (begleitende Untersuchung).

Verarbeitungshinweise

Vor und nach der Anwendung Salzgehalt analytisch kontrollieren (BRiFA).

Kontinuierliche Kontrolle des Trocknungsfortschritts ggfs. vor zu schneller Austrocknung schützen.

Ausgetrocknete Kompressen unverzüglich entfernen.

Haarrisse/Schwindrisse sind unbedenklich und nicht zu bemängeln, da sie die Eigenschaften nicht beeinträchtigen.

Hinweise

Staubmaske verwenden (siehe Sicherheitsdatenblatt).

Nicht bei gipshaltigen Untergründen einsetzen!

Stets Probefläche(n) anlegen!

Weitere Hinweise finden sich im WTA-Merkblatt 3-13-01/D.

Arbeitsgeräte / Reinigung



Mischwerkzeug, Kelle, Glätter

Arbeitsgeräte in frischem Zustand mit Wasser reinigen.

Lagerung / Haltbarkeit



Trocken, in ungeöffneten Gebinden, ca. 12 Monate.

Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.



Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.