

MOLDAN DoloSafe Teichmörtel Produktdatenblatt

Seite 1/2

Produktbeschreibung:

MOLDAN DoloSafe Teichmörtel ist ein werksgemischter und laborüberwachter Trockenmörtel aus Spezialzementen und Gesteinskörnungen speziell für den Einsatz in der Gartengestaltung.

Anwendung:

MOLDAN Teichmörtel wird als Mauer- und Verlegemörtel für die Herstellung von Natur- und Kunststeinmauerwerk im Innen- und Außenbereich eingesetzt. Aufgrund seiner Zusammensetzung und der hohen Reinheit (insbesondere bezüglich Phosphat, Sulfat, Schwermetallen und Giftstoffen) besonders geeignet für Gärten, Schwimmteiche, Naturpools, Biotope, Fischteiche und zur Ausgestaltung von Tiergehegen. Ohne Mengenbeschränkung geeignet zum Schwimmteich- und Naturpoolbau gemäß ÖNORM L 1128. Dieses Produkt ist frei von Aschen, Schlacken und Stäuben aus der Abfallverbrennung oder der Eisen und Stahlindustrie.

Untergrund:

Der Untergrund muss frostfrei sein. Auf Festigkeit, Ebenflächigkeit, Sauberkeit und Feuchtigkeitsgehalt prüfen. Stark saugende Untergründe sind vorzunässen. Die zu versetzenden Steine und Platten müssen frei von Verunreinigungen sein.

Verarbeitung:

MOLDAN DoloSafe Teichmörtel kann als Sackware (Mörtelmischer, Handrührgerät, Zwangs- oder Freifallmischer) oder Siloware mit Durchlaufmischer angemischt werden. Es ist unbedingt darauf zu achten, dass der Mörtel zu einem gleichmäßigen Teig angerührt wird, sodass keine trockenen Einschlüsse verbleiben.

Verwendung als Mauermörtel:

Mörtel in gewünschter Konsistenz (C1-C2) anmischen, anschließend Steine im Mörtelbett versetzen.

Verwendung als Fugenmörtel (breite Fugen):

Fugen vollflächig mit Mörtel füllen, verdichten und nach dem Ansteifen bündig schließen, bzw. glätten (Fugeneisen, Katzenszunge, Plastikrohr, etc.). Übermäßiges Nachwässern, bzw. Auswaschen der Fugen ist hierbei, ebenso wie beim anschließenden Reinigen der Steine zu vermeiden. Material ist nicht für das Verfugen in Schlämmtechnik geeignet, der Gesamtfugenanteil darf 30% nicht überschreiten.

Auf Grund der Zusammensetzung der Körnung kann der Moldan DoloSafe Teichmörtel ausschließlich für breite Fugen verwendet werden.

Lagerung:

Trocken auf Paletten mindestens 9 Monate lagerfähig.

Unsere Lieferungen erfolgen aufgrund der allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen und ausschließlich unter Eigentumsvorbehalt. Bei Zahlungsverzug werden bankmäßige Verzugszinsen in Anrechnung gebracht.

Nöhmer GmbH & Co KG
UID-Nr.: ATU 24846905
DVR: 0941379, FN 26822 w
EORI-Nr.: ATEOS1000041127
Landesgericht Wels

RAIBA Attersee-Nord
Konto-Nr.: 310 045, BLZ: 34 608
IBAN: AT22 3460 8000 0031 0045
BIC: RZOOAT2L608

Allg. Sparkasse ÖÖ
Konto-Nr.: 06100-004 611, BLZ: 20 320
IBAN: AT94 2032 0061 0000 4611
BIC: ASPKAT2L

Oberbank Vöcklabruck
Konto-Nr.: 881-0854.50, BLZ: 15 120
IBAN: AT69 1512 000 8810 85450
BIC: OBKAT2L



Lieferform:

In 25 kg Kunststoffsäcken, lose im Silo

Besonders zu beachten:

In Zweifelsfällen bezüglich Verarbeitung, Untergrund oder konstruktiver Besonderheiten Beratung anfordern. Nicht mit anderen Materialien vermischen. Die Luft-, Material und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und der Trocknungsphase über 5 °C liegen. Nur reines Leitungswasser verwenden. Beim Einbau des Mörtels (Vorbereiten, Fördern, Einbau mit Verdichtung, Verarbeitungszeit, Betonieren bei kühler und heißer Witterung) ist die ÖNORM B 4710-1 zu beachten.

Technische Daten:

Körnung: 0 – 4 mm

Schüttgewicht: ca. 1,85 kg/l

Wasserbedarf: 70 – 90 l pro Tonne 1,5
2,5 l pro 25 kg Sack

Ergiebigkeit: 1 t ca. 500 l Frischbeton, ca.
20/kg/m²/cm Schichtdicke

Expositionsklasse: frostbeständig

Druckfestigkeiten: 24h: ca.30 N/mm²
(erdfeucht)
28d: > 45N/mm²

Sicherheitshinweis:

H Sätze nicht anwendbar

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern
gelangen.

P261 Einatmen von Staub vermeiden

P280 Schutzhandschuhe/-kleidung/
Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen

P305/P351/P338

Bei Kontakt mit den Augen: einige
Minuten lang behutsam mit Wasser
ausspülen. Vorhandene Kontaktlinsen
nach Möglichkeit entfernen.