

OBI FLECKLEBER PREMIUM

Grauer, sehr emissionsarmer, kunststoffvergüteter, hydraulisch erhärtender universaler Leichtklebemörtel mit besonders hoher Ergiebigkeit für den Innen- und Außenbereich der Güteklasse C2TE S1 gemäß EN 12004

Anwendungsbereich:

Zum Ansetzen und Verlegen von keramischen Fliesen und Platten, Feinsteinzeug sowie verformungs- und verfärbungsstabilen Naturwerksteinen auf normgerechten Untergründen an Wand und Boden im Innen- und Außenbereich mit Kleberschichtdicken bis 15 mm. Eignet sich insbesondere für die Verlegung großformatiger Fliesen.

Produkttechnologische Daten:

Trockenmörtelmischung mit elastifizierenden Kunststoffen und einem Mikro-Glaskugelfüllstoff. Asbest- und Mineralfaserfrei. Kein gesundheitsschädlicher silikogener Quarz-Feinstaub bei der Verarbeitung.

Untergrund:

Der Untergrund muss fest, tragfähig, frei von Schmutz, Öl und ohne Risse sein. Minderfeste Oberflächen und Trennschichten entfernen. Kreidende Anstriche sowie Lack- und Dispersionsanstriche entfernen und im Anschluss grundieren. Stark saugende und gipsgebundene Untergründe grundieren. Der Untergrund darf einen Feuchtigkeitsgehalt bei zementgebundenen Estrichen von 2 CM%, bei Calciumsulfatestrichen von max. 0,5 CM% (bei Heizestrichen sowie unter Verbundabdichtungen 0,3 CM%) nicht überschreiten. Die anerkannten Regeln der Technik sind zu beachten.

Verarbeitung:

Anmachwasser in ein sauberes Arbeitsgefäß vorgeben. Anschließend Pulver zugeben und mit geeignetem Rührwerkzeug zu einem plastischen, knollenfreien Mörtel anmischen. Angemischten Mörtel ca. 5 Minuten reifen lassen und danach noch einmal kurz aufrühren.

Verlegen der Platten:

Zunächst mit der glatten Seite der Zahnkelle eine dünne Kontaktschicht auf den Untergrund aufkratzen. Danach mit der Zahnkelle auf die frische Kontaktschicht den Mörtel aufkämmen. Platten mit leicht schiebender Bewegung ansetzen und ausrichten.

Verbrauch:

6er Zahnung	ca. 1,7 kg Pulver
8er Zahnung	ca. 2,3 kg Pulver
10er Zahnung	ca. 2,8 kg Pulver

Technische Daten:

Die technischen Daten beziehen sich auf +20°C und 50% relative Luftfeuchtigkeit. Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte.

Mischungsverhältnis:	ca. 1,6 Liter Anmachwasser pro 3 kg Gebinde ca. 8,1 Liter Anmachwasser pro 15 kg Sack
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +35°C

Verarbeitungszeit	ca. 8 Stunden
Klebeoffene Zeit	ca. 30 Minuten
Korrigierbar	ca. 45 Minuten
Begehbar nach	ca. 24 Stunden
Verfugbar Wand nach	ca. 4-8 Stunden
Verfugbar Boden nach	ca. 24 Stunden
Voll belastbar nach	ca. 14 Tagen

Besonders zu beachten:

Nicht zur direkten Verlegung auf Holzböden und bei sensiblen Naturwerksteinen verwenden. Bei der Verlegung DIN 18157, Teil 1, beachten.

Gebindegrößen: Alugebinde zu 3 kg und Papiersäcke zu 15 kg.

Lagerung:

Bei trockener und kühler Lagerung im geschlossenen Originalgebinde ca. 12 Monate (Papiersäcke) und ca. 24 Monate (Alugebinde).

Transportvorschriften:

Kein Gefahrgut nach den Transportvorschriften.

GISCODE: ZP1 chromatarm gemäß der Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII

EMICODE: EC1 R Plus

Umweltvorschriften:

Für Recycling: Restlos entleeren. Nur ein restlos entleerter Sack ist recyclingfähig. Gebinde und Produktreste sind entsprechend den örtlichen Richtlinien zu entsorgen.

Vorsichts- und Sicherheitshinweise:

Das Produkt enthält Zement. Zement reagiert mit Feuchtigkeit/Wasser alkalisch!

Gefahrenhinweis:

Reizt die Haut. Gefahr ernster Augenschäden.

Sicherheitshinweis:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Staub nicht einatmen. Berührung mit der Haut vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Weitere Informationen sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.