

OBI FLEKKLEBER SCHNELL

Grauer, sehr emissionsarmer, kunststoffvergüteter, hydraulisch schnell erhärtender Klebemörtel für den Innen- und Außenbereich der Güteklasse C2 FT S1 gemäß EN 12004

Anwendungsbereich:

Zum Ansetzen und Verlegen von keramischen Fliesen und Platten, Feinsteinzeug sowie Naturwerksteinen auf normgerechten Untergründen an Wand und Boden im Innen- und Außenbereich.

Produkttechnologische Daten:

Trockenmörtelmischung mit Spezialzement und elastifizierenden Kunststoffen. 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. 2,5 kg Pulver
8er Zahnung	ca. 3,4 kg Pulver
10er Zahnung	ca. 4,2 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. 1,3 - 1,4 Liter Anmachwasser pro 5 kg Sack
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +30°C
Verarbeitungszeit	ca. 30 Minuten
Klebeoffene Zeit	ca. 15 Minuten
Korrigierbar	ca. 15 Minuten

Begehbar nach	ca. 2-3 Stunden
Verfugbar nach	ca. 2-3 Stunden
Voll belastbar nach	ca. 24 Stunden

Besonders zu beachten:

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

Gebindegröße: 5 kg Alu-Gebinde

Lagerung:

Bei trockener und kühler Lagerung im geschlossenen Originalgebände ca. 24 Monate.

Transportvorschriften:

Kein Gefahrgut nach den Transportvorschriften.

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

EMICODE: EC1 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.