

PRODUKTDATENBLATT

ProOne Bau- & Fliesenkleber (AT)

Letzte Überarbeitung: Dezember 2023

(nur gültig für den Kauf der Produkte in Österreich)

Produktbeschreibung

Zementärer Fliesenkleber der Klasse C1 T gem. EN 12004 zum Ansetzen und Verlegen von keramischen Fliesen und Platten.

Produkteigenschaften

- Universell
- Klebe- und Spachtelmörtel
- Für Wand und Boden
- Im Innen- und Außenbereich

Anwendungsgebiete

Ansetz- und Verlegeware: Steingut und Steinzeug sowie Bodenklinkerplatten bis zu einem Plattenformat von 30 x 30 cm und gleichwertige Baustoffe. Zum Kleben von leichten Bauplatten und Leichtbausteinen. Zum Einmauern von Badewannen. Im verdichteten Mörtelbett bis 5 mm Schichtdicke. Auch zum Spachteln von Wand- und Deckenflächen bis 5 mm Schichtdicke geeignet.

Geeignete Untergründe

Beton und Leichtbeton (mind. 6 Monate alt); Porenbeton (innen); Zement- und Kalkzementputze; Putze hergestellt aus Putz- und Mauerbinder; vollfugiges, ebenflächiges Mauerwerk (kein Mischmauerwerk); trockene Wandbauplatten aus Gips, Gipskarton- und Gipsfaserplatten; Zementestriche; Calciumsulfatestriche.

Vorbereitung der Untergründe

Die Untergründe müssen sauber, fest, trocken, tragfähig, formbeständig sowie frei von haftungsmindernden Stoffen sein. Stark oder unterschiedlich saugende und sandende Untergründe mit ProOne Grundierung, glatte und porengeschlossene Untergründe mit ProOne Haftprimer vorbehandeln. Es gelten die einschlägigen Normen, Richtlinien und Empfehlungen sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik.

Anmischen

7,75 – 8,25 l Wasser mit 25 kg ProOne Bau- & Fliesenkleber intensiv und klumpenfrei anmischen. Nach einer Reifezeit von ca. 5 Minuten nochmals gut durchmischen.

Verarbeitung

Kontaktschicht und Kambbett aufziehen und die Fliesen vor Eintritt der Hautbildung unter Druck einlegen, einschieben und justieren.

Werkzeuge

Rührquirl, Zahnkelle mit passender Zahnung. Werkzeuge unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Sicherheitshinweise

Maßnahmen zum Unfall- und Gesundheitsschutz, die sich aus dem Sicherheitsdatenblatt und der Kennzeichnung ergeben, sind zu beachten! Ein EG-Sicherheitsdatenblatt steht zur Verfügung.

Technische Daten

Klassifizierung	C1 T (EN 12004)
Verbrauch	Ca. 1,2 kg/m ² je mm Schichtdicke
Verarbeitungszeit	3 – 4 Stunden bei +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
Verarbeitungstemperatur	Ab +5 °C bis +30 °C verarbeitbar (Luft, Untergrund, Werkstoff)
Begehbar/Verfügbare	Nach ca. 24 Stunden bzw. nach Erhärtung des Mörtels. Lastverteilungsmaßnahmen am Boden vorsehen.
Belastbar	Nach ca. 7 Tagen; in gewerblichen Objekten nach ca. 28 Tagen.
Lagerung	Im ungeöffneten Originalgebinde trocken auf Palette ca. 12 Monate lagerfähig

Liefergrößen

Lieferform	Gebinde/Palette
Sack, 25 kg	42

Gesundheit und Sicherheit

Die Sicherheitsdatenblätter des Produktes müssen vor Gebrauch gelesen und verstanden werden. Sie sind auf Anfrage und über die Webseiten erhältlich.

Zeitangaben

Beziehen sich auf den normalen Temperaturbereich +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit; höhere Werte verkürzen, niedrigere verlängern diese Zeiten.

Garantie und Gewährleistung

ProOne garantiert, dass seine Produkte innerhalb der Haltbarkeit den aufgeführten Spezifikationen entsprechen.

Haftungsausschluss

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen dienen der Information unserer Kunden. Die Informationen sind nur als Richtlinie gedacht und sollten nicht als Garantie oder Qualitätsspezifikation angesehen werden. Wir haften nicht für Schäden (direkt oder indirekt), die sich aus der Verwendung des in diesem Dokument beschriebenen Produkts ergeben. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, alle notwendigen Tests durchzuführen, um sicherzustellen, dass das Produkt für die Art der Anwendung geeignet ist. Wir haben keinen Einfluss auf die Art der Anwendung des Produkts und die Bedingungen bei Lagerung und Transport. Wir übernehmen keine Haftung für das mögliche Vorhandensein von (Satz-)Fehlern und Auslassungen. Mit diesem Dokument werden frühere Versionen ungültig.