# PRODUKTDATENBLATT ProOne Großformatkleber (AT)

Pro one

Letzte Überarbeitung: Dezember 2023 (nur gültig für den Kauf der Produkte in Österreich)

## Produktbeschreibung

Schnell erhärtender, zementärer Flexkleber der Klasse C2 FTE S1 gem. EN 12004 zum Ansetzen und Verlegen von keramischen Fliesen und Platten.

## Produkteigenschaften

- Flexibel
- · Sehr schnelle Erhärtung
- Ideal für Großformate
- Für Wand und Boden
- Für den Innen- und Außenbereich

#### Anwendungsgebiete

Ansetz- und Verlegeware: Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeug, keramische Spaltplatten und Spaltplattenformteile, Bodenklinkerplatten, Mosaike, verfärbungsunempfindliche Natursteine und Betonwerksteine. Für Wohn- und Gewerbebereiche. Besonders geeignet zur Verlegung von großformatigen Fliesen und Platten. Im verdichteten Mörtelbett bis 5 mm Schichtdicke.

## Geeignete Untergründe

Beton und Leichtbeton (mind. 3 Monate alt); Porenbeton (innen); Zement- und Kalkzementputze; Gipsputze; Putze hergestellt aus Putz- und Mauerbinder; vollfugiges, ebenflächiges Mauerwerk (kein Mischmauerwerk); trockene Wandbauplatten aus Gips, Gipskarton- und Gipsfaserplatten; Zementestriche; Calciumsulfatestriche; Trockenestriche; beheizte Wand- und Fußbodenkonstruktionen.

# 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, Empfehlungen sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik.

## Anmischen

7,25 – 8,0 l Wasser mit 25 kg ProOne Großformatkleber intensiv und klumpenfrei anmischen. Nach einer Reifezeit von ca. 5 Minuten nochmals gut durchmischen.

## Verarbeitung

Kontaktschicht und Kammbett 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	C2 FTE S1 (EN 12004)
Verbrauch	Ca. 1,2 kg/m² je mm Schichtdicke
Verarbeitungszeit	Ca. 45 Minuten bei +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte.
Verarbeitungstem- peratur	Ab +5 °C bis +25 °C verarbeitbar (Luft, Untergrund, Werkstoff)
Begehbar/ Verfugbar	Nach ca. 3 Stunden bzw. nach Erhärtung des Mörtels; Lastverteilungsmaßnahmen am Boden vorsehen.
Belastbar	Nach ca. 24 Stunden; in gewerblichen Objekten nach ca. 2 Tagen; Bereiche mit hoher Nassbelastung nach ca. 3 Tagen; Unterwasserbereiche nach ca. 10 Tagen; Wand- und Fußbodenheizung nach ca. 7 Tagen
Lagerung	Im ungeöffneten Originalgebinde trocken auf Palette ca. 6 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.