

Baunit Baumacol Pro

Klebemörtel für die Verlegung im Dünnbettverfahren



- **verringertes Abrutschen**
- **hohe Festigkeit**
- **gutes Wasserrückhaltevermögen**

Produkt Pulverförmiger, lebensmittelechter, wasserfester, vergüteter, hydraulisch abbindender Dünnbettkleber. Entspricht den Güteanforderungen der PN-EN 12004:2002 – Klasse C1T.

Zusammensetzung Zement, Mörtel, Sand, Zusätze zur besseren Verarbeitung.

Eigenschaften

- grauer, pulverförmiger, wasserfester, hydraulisch abbindender, mineralischer, nach Wasserzugabe geschmeidiger Klebemörtel
- verringertes Abrutschen
- hohe Festigkeit
- gutes Wasserrückhaltevermögen
- gute Untergrundhaftung

Anwendung Zum Verlegen von keramischen Wand- und Bodenfliesen, Glasfaserplatten, leichten Bauplatten und Styropor-Hartschaumplatten im Innenbereich. Zur Anwendung auf formstabilen Unterkonstruktionen.

Technische Daten Qualitätskategorie: Professional

	25 kg
Verbrauch	ca. 3 kg/m ² je nach Fliesenart
Wasserbedarf	ca. 8 l/Sack

Die angegebenen Verbrauchsangaben dienen zur Orientierung. Praxisbedingt ist dabei ein Mehrverbrauch von ca. 10 % zu berücksichtigen. Die Verbrauchsangaben sind abhängig von Rauheit und Saugfähigkeit des Untergrundes sowie der Verarbeitungstechnik.

Lieferform Sack – 25 kg; 48 Säcke pro Palette = 1.200 kg

Lagerung Trocken auf Holzrost, im unangebrochenen Originalgebinde 12 Monate lagerfähig

Qualitätssicherung Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.

Einstufung lt. Chemikaliengesetz Die detaillierte Einstufung gemäß ChemG entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (gemäß Artikel 31 und Anhang II der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und Rates vom 18.12.2006) unter www.baunit.com oder fordern das Sicherheitsdatenblatt beim jeweiligen Herstellerwerk an.

Untergrund

Der Untergrund muss trocken, fest, frostfrei, staub-, fett- und ölfrei sein.

Ungeeignete Untergründe:

- Beton
- Estrich,
- Leicht- und Porenbeton
- Klinker
- Zement- und Gipsfertigputz
- Gipskartonplatten
- Gipswandplatten,
- Anhydritestrich;
- in Wohnräumen, Duschen, gewerblichen Nassräumen

Bedingt geeignete Untergründe:

- Auf Betonfertigteilen
- schalglattem Beton
- Gussasphalt im Innenbereich
- Verlegegut mit ungünstiger Porenausbildung

Ungeeignete Untergründe:

- Holz
- Metall
- Kunststoff
- Untergründe auf Zementbasis vor Abschluss des Abbindevorganges

Untergrund- vorbereitung

Reinigen und Staub entfernen, mit entsprechendem Grund grundieren

- saugfähige Untergründe – Baunit Grund
- nicht saugfähige Untergründe – Baunit Supergrund

Verarbeitung

Empfohlenes Werkzeug:

- Langsam laufendes elektrisches Rührwerk, geeignetes Mischgefäß, Maurerkelle, Schwamm,
- Kammkelle 6 x 6 mm - bei Verlegung von Fliesen mit glatter Rückseite,
- Kammkelle 10 x 10 mm - bei Verlegung von Fliesen mit genoppter Rückseite.

Anmischen:

In einem sauberen Mischgefäß durch Einrühren mittels langsam laufen-dem Rührwerk homogen und knollenfrei anmischen (Mischzeit ca. 3 Minuten).

Verarbeitung:

In möglichst gleichmäßiger Schichtstärke auf den Untergrund aufbringen und mittels entsprechender Kammkelle in einem Winkel von ca. 45 Grad zum Untergrund durchkämmen.

Das Verlegegut in das frische Mörtelbett eindrücken und eventuelle Mörtelreste mit einem nassen Schwamm entfernen.

Für hohlraumfreie Verlegung:

Kombiniertes Verlegeverfahren (Buttering-Floating Verfahren) durch zusätzliches Aufziehen einer Mörtelschicht auf die Rückseite des jeweiligen Verlegegutes.

Nach der Verlegung ca. 48 Stunden vor mechanischer Belastung (Begehen) schützen

Allgemeines und Hinweise

Normen, Richtlinien und technische Informationen betreffend Untergrund und Verlegematerial beachten. Nicht bei Temperaturen unter +5 °C, Regen, direkter Sonneneinstrahlung, starkem Wind oder Zugluft verarbeiten. Bis zur vollen Erhärtung schützen.

- Hohe Luftfeuchte und niedrige Temperaturen verlängern Trocknungszeit
- Keine Zusatzmittel begeben!
- Untergrund und Verlegematerial nicht vornässen.
- Angegebene Einlegezeit ist unbedingt einzuhalten – nach Überschreitung dieser Zeit und Austrocknung der Kleberschicht ist der Kleber vom Untergrund zu entfernen.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.