

Baunit Baumacol Bianco

weißer Fliesenkleber C1T



- **verringertes Abrutschen**
- **für Natursteine geeignet**
- **weiß**

Produkt Pulverförmiger, lebensmittelechter, wasser- und frostfester, vergüteter, hydraulisch abbindender Dünnbettkleber mit Weißzement. Entspricht den Güteanforderungen der PN-EN 12004: 2009- Klasse C1T.

Zusammensetzung Weißzement, spezielle Zusätze zur besseren Verarbeitung und Haftung, Sande.

Eigenschaften

- Weißer, pulverförmiger wasser- und frostfester hydraulisch abbindender, mineralischer, nach Wasserzugabe geschmeidiger Klebemörtel
- hohe Festigkeit
- gutes Wasserrückhaltevermögen
- gute Untergrundhaftung
- für Natursteine geeignet
- verringertes Abrutschen

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. 7.5 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; 60 Säcke pro Palette = 1.500 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.

Geeignet auf:

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

Bedingt geeignet auf:

- Auf Betonfertigteilen
- schalglatter Beton
- Gussasphalt im Innenbereich
- Verlegegut mit ungünstiger Porenausbildung
- Steinzeugfliese mit Wasseraufnahme < 0,5 %

Nicht geeignet auf:

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

Untergrund- vorbereitung

Reinigen und Staub entfernen, mit entsprechendem Grund grundieren:

- saugfähige Untergründe – Baumit Grund
- nicht saugfähige Untergründe – Baumit Supergrund

Verarbeitung

Empfohlenes Werkzeug:

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

Anmischen:

In einem sauberen Mischgefäß durch Einrühren mittels langsam laufendem 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 Mörtel-reste mit einem nassen Schwamm entfernen.

Nachbehandlung:

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, niedrige Temperaturen beschleunigen Abbinde- und Härtezeit!
- 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.