

# Baunit Baumacol Protect One

## einkomponentige Abdichtung



- wasserundurchlässig
- wasserdampfdurchlässig
- frostbeständig

**Produkt** Hydraulisch erhärtende, wasserundurchlässige, jedoch wasserdampfdurchlässige, frostbeständige, einkomponentige Dichtungsschlämme zum Erstellen von naht- und fugenlosen Abdichtungen unter Fliesen und keramischen Belägen.

**Zusammensetzung** hydraulisches Bindemittel, mineralische Füllstoffe, Zusätze.

**Eigenschaften** Frostbeständig, diffusionsoffen, spachtel- und streichfähig

**Anwendung** Im Innenbereich, sowie auf Balkonen und Terrassen.

**Technische Daten** Qualitätskategorie: Economy

	25 kg
Verbrauch	ca. 2 kg/m <sup>2</sup> /mm
Wasserbedarf	ca. 6.85 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 25kg, 48 Sack / Palette

**Lagerung** Trocken, kühl, frostfrei auf Holzrost 12 Monate lagerfähig.

**Qualitätssicherung** Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors.

**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](http://www.baunit.com) oder fordern das Sicherheitsdatenblatt beim jeweiligen Herstellerwerk an.

**Untergrund** Der Untergrund muss sauber, trocken, frostfrei, staubfrei, frei von Ausblühungen, tragfähig, und frei von Schalölrückständen sowie losen Teilen sein. Stark saugende Untergründe müssen mit Baunit Grund vorbehandelt werden.

**Geeignete Untergründe:**

- Kalk/Zement- und Zementputzen
- Beton und andere mineralische Untergründe
- Porenbeton

**Verarbeitung** Baumacol Protect One mittels langsam laufenden, elektrischem Rührwerk mit Wasser verrühren bis eine homogene, knollenfreie Masse entsteht. (Mischzeit ca. 3 Minuten). Mittels Pinsel oder Glättkelle in gleichmäßiger Schichtdicke vollflächig aufbringen. Die Abdichtungsschicht ist in zwei voneinander unabhängigen Arbeitsschritten zu erstellen.

**Allgemeines und Hinweise** Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Untergrund beachten!  
Nicht bei Temperaturen unter 5 °C verarbeiten. Hohe Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperaturen verzögern, höhere Temperaturen beschleunigen die Abbindung und Erhärtung! Keine Fremdmaterialien zugeben!  
Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen.

---

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.