

Baumit Baumacol Protect

einkomponentige Dichtfolie



- einkomponentig
- Wasserundurchlässig
- naht- & fugenlosen Abdichten

Produkt Hydraulisch erhärtende, wasserundurchlässige, jedoch wasserdampfdurchlässige, flexible einkomponentige Dichtungsschlämme

zum Erstellen von naht- und fugenlosen Abdichtungen.

Hydraulisches Bindemittel, mineralische Füllstoffe, Zusätze. Zusammensetzung

Eigenschaften Baumacol Protect ist eine einkomponentige Dichtfolie. Sie ist spachtel- und streichfähig, diffusionsoffen und auch zum Verkleben

anwendbar.

Anwendung Im Innen- und Außenbereich zur fugenlosen Abdichtung direkt unter dem keramischen Belag für den Wand- und Bodenbereich.

Technische Daten Verlegereife: nach ca. 12

Qualitätskategorie: Professional

	5 kg	15 kg	18 kg	20 kg
Verbrauch			ca. 1.5 kg/m²/mm	
Wasserbedarf			ca. 5.85 I/Sack - 6.75 I/Sack bei Spachteln bzw. Streichen	

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

Lieferform Sack 18kg; 48 Sack / Palette

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

Qualitätssicherung Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors.

Einstufung It. Chemikaliengesetz

Untergrund

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.baumit.com oder fordern das Sicherheitsdatenblatt beim jeweiligen Herstellerwerk an.

Der Untergrund muss sauber, trocken, frostfrei, staubfrei, frei von Ausblühungen, tragfähig, und frei von Schalölrückständen sowie

losen Teilen sein. Geeignete Untergründe:

- Kalk/Zement- und Zementputzen
- Beton und andere mineralische Untergründe
- Porenbeton
- Gipsbaustoffen
- Hartschaumplatten
- Fliesen



Verarbeitung

Baumacol Protect mittels langsam laufenden, elektrischem Rührwerk mit Wasser verrühren bis eine homogene, knollenfreie Masse

entsteht. (Mischzeit ca. 3 Minuten)

Die richtig angerührte Masse mittels Glättkelle in gleichmäßiger Schichtdicke vollflächig aufbringen. In den Wand- und Bodenan-

schlussbereichen ist das Baumit Strap Dichtband einzulegen.

Die Abdichtungsschicht ist in zwei voneinander unabhängigen Arbeits-schritten 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.



2/2