

Baumit Baumacol Protect 2K Elastic

zweikomponentige Dichtfolie



- wasserundurchlässig
- wasserdampfdurchlässig
- hoch elastisch und hoch rissüberbrückend

Produkt Hydraulisch erhärtende, wasserundurchlässige, jedoch wasserdampfdurchlässige, hochflexible, rissüberbrückende, frostbestän-

dige, zweikomponentige Dichtungsschlämme zum Erstellen von naht- und fugenlosen Abdichtungen unter Fliesen und keramischen

Belägen.

Zusammensetzung hydraulisches Bindemittel, mineralische Füllstoffe, Zusätze.

Eigenschaften Gute Verarbeitbarkeit, rissüberbrückend, diffusionsoffen.

Anwendung

Im Innenbereich, sowie auf Balkonen und Terrassen.

Technische Daten Norm: CM 02 P, EN 14891

Qualitätskategorie: Professional

	5+2 kg	20+8 kg	20+10 kg
Verbrauch		ca. 2 kg/m² pro mm Schicht- dicke	

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 Komponente A: Sack 20kg & Komponente B: Eimer 8kg = 63 Sack / Palette & 63 Eimer / Palette

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

Qualitätssicherung Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors.

Einstufung It. 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.baumit.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 Baumit Grund, nichtsaugende mit Baumit SuperGrund vorbehandelt werden.

Geeignete Untergründe:

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



Verarbeitung

Die flüssige Komponente B in einen sauberen Behälter gießen, die pulverförmige Komponente A dazugeben und gut verrühren, bis eine homogene, klumpenfreie Masse entsteht. Die richtig angerührte Masse mittels Glättkelle in gleichmäßiger Schichtdicke vollflächig aufbringen. In den Wand- und Bodenanschlussbereichen ist das Baumit Strap Dichtband einzulegen. 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.



Baumit Beteiligungen GmbH

A-2754 Waldegg, Wopfing 156 - www.baumit.com