

# Baumacol CutProtect

Hochfestes Schnittschutzgewebe  
zum Schutz von  
Verbundabdichtungen



- **Schutz von Abdichtungssystemen**
- **Selbstklebend**
- **Alkalibeständig**

**Produkt** Flexibles, selbstklebendes Gewebepband als dauerhafter und sicherer Schnittschutz der Abdichtung in Eck-, Anschluss- und Bewegungsfugen beim Entfernen bzw. Erneuern von Silikonfugen im Badbereich.

**Zusammensetzung** Doppelt liegendes enggewebtes Textilgewebe.

**Eigenschaften**

- Verlässlicher Schnittschutz von darunterliegenden Abdichtungsschichten.
- Selbstklebend.
- Leicht zu formen und zu verarbeiten.

**Anwendung**

- **Zum Schutz von Abdichtungen in Bereichen der Beanspruchungsklassen A, B, und C sowie Wassereinwirkungsklassen W0-I, W1-I, W2-I und W3-I gemäß DIN EN 18534.**
- Verlässlicher Schutz der Baunit Baumacol Verbundabdichtung unter Revisionsfugen.
- Zum Einsatz in Eckbereichen an der Wand oder am Boden.
- Zur Anwendung auf der Abdichtung.
- Entspricht der DIN 18534.

**Technische Daten**

Begehrbarkeit:	Nach Begehrbarkeit der Fliesen
Belegereife:	Nach Begehrbarkeit der Fliesen
Brandverhalten:	B2 normal entflammbar
Dicke:	0,6 mm

	Baumacol CutProtect 50 mm x 10 m
Ergiebigkeit	10 lfm/Rolle

**Lieferform** Rolle: 0,5 m<sup>2</sup> (Breite 5 cm, Länge 10 m) 1 Palette = 50 Rollen im Karton = 25 m<sup>2</sup>

**Lagerung** Trocken und geschützt. Die Lagerzeit ist nahezu unbegrenzt.

**Qualitätssicherung** Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.

**Untergrund** Vor dem Aufbringen des Baumacol ProtectCut Schnittschutzbandes muss die zuvor aufgebrachte Abdichtung vollständig getrocknet sein. Der Untergrund muss tragfähig und verwindungssteif, riss- und frostfrei, eben sowie frei von haftmindernden Rückständen sein und den anerkannten Regeln der Technik entsprechen.

**Verarbeitung** Nach Fertigstellung der Abdichtung wird Baumacol CutProtect, mit Hilfe der selbstklebenden Beschichtung, direkt auf der vorhandenen Abdichtung im Bereich der Silikonfuge verklebt. Baumacol CutProtect mit einer Schere auf die gewünschte Länge schneiden. Schutzpapier auf dem Klebestreifen entfernen. Baumacol CutProtect vor der Belagsverlegung an der vorgesehenen Stelle fest aufkleben. Die Positionierung des Bands ist so vorzunehmen, dass es immer unter der Schnittfläche der Eck-, Anschluss oder Bewegungsfuge liegt. Wichtig beim Schutz von Wannenschlussdichtbändern: Das Schnittschutzband ca. 5 bis 7 mm (< Fliesendicke) breit auf den Wannenschlenkelbereich aufkleben, da ansonsten dieses nach Abschluss der Arbeiten im Fugenbereich sichtbar ist. Nach dem Verfliesen die Dehnungsfugen mit Baumacol Silikon bzw. Baumacol Silikon Stone verfügen.

## Allgemeines und Hinweise

Die technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte.

Bei der Verlegung der Fliesen ist darauf zu achten, dass die Fliesen in Abhängigkeit der Lage des Schnittschutzbandes verlegt werden.

Produktreste sind unter dem Abfallschlüssel 040222 als Abfall aus der Textilindustrie zu entsorgen.

\* Die angegebenen Verbrauchsangaben basieren auf sorgfältigen Untersuchungen. Je nach Untergrundbeschaffenheit (Rauheit, Ebenheit, Oberfläche) und Handhabung sowie Zustand der Werkzeuge und Geräte sind Unterschiede im Materialverbrauch möglich.

**Nicht unter + 5 °C und über + 25 °C Material-, Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten und abtrocknen lassen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik, das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis (abP), DIN 18195, der DIN 18531 – 18535, sowie die „Richtlinie für die Planung und Ausführung von Abdichtungen mit mineralischen Dichtungsschlämmen“ der Deutschen Bauchemie, DIN 18534, DIN 18352, DIN 18157-1 sowie die Merkblätter des ZDB und BEB sind bei der Bauausführung einzuhalten.**

Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Außendienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.

---

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie 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. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.