

Unverzichtbar für die Verklebung der blaugelb Allwetterfolie: die **passende Grundierung** mit dem blaugelb Allwetter-Bitumenprimer.



blaugelb Allwetter-Bitumenprimer

Bitumenbasierter, lösemittelfreier Haftvermittler für blaugelb Allwetterfolie.

- Sehr gut verarbeitbar
- Gebrauchsfertig
- Lösemittelfrei
- Umweltfreundlich
- Speziell auf die blaugelb Allwetterfolie abgestimmt

Produkteigenschaften:

Der blaugelb Allwetter-Bitumenprimer ist ein Haftvermittler auf Basis einer Bitumenemulsion, der für die Vorbereitung der Untergründe zur Verklebung der blaugelb Allwetterfolie eingesetzt wird. Er ist speziell für die Verwendung mit der blaugelb Allwetterfolie abgestimmt.

Für die Verarbeitung der blaugelb Allwetterfolie ist die Verwendung des Primers zwingend notwendig, da nur dadurch die fachgerechte Verklebung auf dem jeweiligen Bauuntergrund gewährleistet wird.

Anwendungsbereiche:

Der blaugelb Allwetter-Bitumenprimer ist gebrauchsfertig und sofort verarbeitbar. Er ist ideal für die Vorbereitung der Verklebung der blaugelb Allwetterfolie auf Fassadenteilen, zur äußeren Abdichtung von Fenstern und Türen speziell im erdberührten Bereich, wie z.B. Terrassentüren und bodentiefen Fenstern, sowie zur Schwellenabdichtung. Auch für die Anwendung bei der Abdichtung von Wand- und Bodenflächen in Nassräumen mit der blaugelb Allwetterfolie geeignet.

Da der blaugelb Allwetter-Bitumenprimer auf Bitumenbasis konzipiert ist, stellt der Übergang zu weiteren bitumenbasierten Perimeter-Abdichtungen kein Problem dar. Der blaugelb Allwetter-Bitumenprimer weist eine hervorragende Haftungsverstärkung auf den bauüblichen Untergründen auf.

Untergründe:

Sehr gut anwendbar auf den üblichen und geeigneten mineralischen Untergründen, auf Kellerwänden, Bodenplatten, Fundamenten, Balkonen, Tiefgaragen, Terrassen.

Produktvorteile:

- sehr gut verarbeitbar
- gebrauchsfertig
- lösemittelfrei
- umweltfreundlich
- speziell auf die blaugelb Allwetterfolie abgestimmt
- erhöht die Haftung auf den meisten bauüblichen Materialien*

*Geeignete Vorversuche durchführen

Technische Daten:

Materialbasis:	wasserbasierte Bitumen-Dispersion
Farbe:	schwarz
Härtungssystem:	Aushärtung durch Verdunstung von Wasser
Trocknungszeit:	ca. 45 Min. bei +23°C und 50% r.F.
Dichte:	ca. 1,0 kg/l
Auftragsmenge:	0,10 l/m ² bis 0,15 l/m ²
Verarbeitungstemperatur:	von +5°C bis +30°C (Untergrund und Umgebung)
Lagerfähigkeit:	18 Monate in ungeöffneter Verpackung, trocken und frostfrei bei +5°C bis +25°C
Lieferform:	5 Liter Eimer

Artikelname	VE	Art-Nr.
blaugelb Allwetter-Bitumenprimer	5 Liter	0433208

Vorbereitung und Verarbeitung:

Der Untergrund muss fest, tragfähig, eben, trocken, sauber sowie frei von Fett, Staub und losen Teilen sein. Rückstände von Trennmitteln aus der Fertigung (z. B. Schalöl,) sowie Verunreinigungen wie z. B. Zementschleier müssen von dem Untergrund restlos entfernt werden.

Vor der Anwendung ist das Material durch geeignete Eigenversuche auf seine Eignung für den Einsatzzweck zu prüfen. Den blaugelb Allwetter-Bitumenprimer im Eimer kurz aufrühren und mittels Pinsel, Rolle, Quast oder geeignetem Spritzwerkzeug gleichmäßig auf den sauberen Untergrund auftragen. Durch seine thixotrope Einstellung verflüssigt sich der blaugelb Allwetter-Bitumenprimer bei Bewegung (Rühren). Nach längerer Standzeit empfehlen wir ein erneutes Aufrühren.

Auf gute Belüftung achten, damit der blaugelb Allwetter-Bitumenprimer abtrocknen kann. Die Trocknungszeit beträgt bei Normklima ca. 45 Minuten. Die frische Grundierung muss bis zur völligen Durchtrocknung vor Regen, starker Sonneneinstrahlung und Frost geschützt werden.

Die blaugelb Allwetterfolie nach der Durchtrocknung des blaugelb Allwetter-Bitumenprimers aufkleben und vollflächig anrollen (z. B. mit einer Andruckrolle). Die obere Kante der blaugelb Allwetterfolie mit einer Verwahrung oder mechanisch gegen ein Abschälen sichern.

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +30°C (Umgebung und Untergrund). Die Aushärtung erfolgt durch Verdunsten von Wasser. Bei niedrigen Temperaturen und/oder hoher Luftfeuchte verlangsamt sich die Durchhärtung.

Reinigung:

Vor der Aushärtung kann mit Wasser gereinigt werden. Nach der Aushärtung ist die Reinigung abhängig vom Untergrund. Bei Lackoberflächen handelsübliche geeignete Teerentferner anwenden, bei Stein kann ein Hochdruckreiniger mit mindestens 80°C verwendet werden. Je nach Oberfläche kann Testbenzin eingesetzt werden, bei empfindlichen Flächen Baby- oder Speiseöl. Für die Reinigungswirkung empfehlen wir entsprechende Vorversuche und können keine Gewährleistung übernehmen.

Lieferung und Lagerform:

Originalverpackt und trocken lagern, ausreichende Lagerraumbelüftung sicherstellen. Vor Frost- und Hitzeeinwirkung schützen. Bei einer Lagertemperatur zwischen +5°C und +25°C beträgt die Lagerfähigkeit 18 Monate.

Entsorgung:

Entleerte Gebinde (Reststoffe vollständig durchgetrocknet) können mit dem Bauschutt entsorgt werden. Die Gebinde (spachtelrein, restlos entleert) können dem Recycling zugeführt werden. Abfallschlüssel: 080414 (Produkt),

15102 (Verpackung). Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

Sicherheitshinweis:

Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt. Nur für gewerbliche Anwender. Bei Abdichtungsarbeiten sind zu beachten: DIN 18195 Teil 1-10, die Richtlinien der Deutschen Bauchemie e.V. für die Planung und Ausführung von Abdichtungsarbeiten an erdberührten Bauteilen sowie die Richtlinien des Deutschen Ausschusses für Stahlbeton (DAfStb) zum Schutz von Betonbauteilen und ergänzend die Dachdecker-Richtlinien, sowie GISCODE BBP 10.