



ALLES DICHT

UNIVERSELLER, DAUERHAFTER, WASSER- UND LUFTDICHTER DICHT- UND SCHUTZANSTRICH



- Schutz vor Korrosion und Erosion
- Resistent gegen Salz und Chemikalien
- Dauerhafte Qualität: Haltbarkeit von mindestens 20 Jahren (getestet nach EN 1297)
- Überstreichbar
- Wasserbasiert, lösungsmittelfrei, VOC-frei, ungiftig

PRODUKTBESCHREIBUNG

Dicht- und Schutzanstrich zum wasser- und luftdichten Abdichten, Schützen und Reparieren. Hervorragende, universelle Qualität, geeignet für fast alle Oberflächen. Geeignet für den Innen- und Außenbereich, von der Abdichtung von Bädern bis zur Reparatur von Dachrinnen, vom Schutz von Gartenholz bis zur Abdichtung von Anschlüssen. Bei der Überbrückung von Rissen, Spalten und Nähten, erleichtert die Verwendung in Kombination mit Alles Dicht Textilband den Schichtaufbau.

ANWENDUNGSBEREICH

Zum Dichten und zum Schutz von unterschiedlichen Materialien wie Holz, Beton, Stein, Metall, Zink, Bitumen, EPDM (zuerst testen), PVC etc. Auch gute Haftung auf PP/PE. Geeignet für Anwendungen im Innen- und Außenbereich, wie Bäder, Dächer, Keller, Wände und Gärten. Zum Abdichten von Duschwannen, Bodenfugen, Dachrinnen, Rohrleitungen, Fensterrahmen- und Dachfensterfugen und erdberührte Bauteile. Auch geeignet als wasserundurchlässige Schicht unter Fliesen in feuchter Umgebungen wie Badezimmer, Swimmingpools, Balkone, Terrassen, etc. oder für Metall- und Holzschutz (z. B. für Gartenpfähle) und Beschichtung.

EIGENSCHAFTEN

- Zum Dichten, Schützen und Reparieren
- 100% wasserfest
- Dauerhaft elastisch bis zu 750%
- Einfach aufzutragen und zu verarbeiten (mit Pinsel)
- Haftet auf fast allen Materialien
- Witterungs- und UV-beständig

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Untersuchungen und Praxiserfahrungen. Aufgrund der großen Unterschiede bei den Materialien und/oder Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die jeweiligen Ergebnisse und/oder für mögliche Schäden infolge der Verwendung des Produktes. Wir stehen Ihnen jedoch gerne für eine Beratung zur Verfügung.

ZULASSUNGEN & NORMEN

Zulassungen	
	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken – Oberflächenschutzsysteme für Beton (EN 1504-2).
	Flüssig zu verarbeitende, wasserundurchlässige Produkte im Verbund mit keramischen Fliesen und Plattenbelägen. (EN 14891)
	Polymermodifizierte Bitumendickbeschichtungen zur Abdichtung. (EN 15814)
	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken – Oberflächenschutzsysteme für Beton (EN 1504-2)
	Flüssig aufzubringende, wasserundurchlässige Produkte für die Verwendung unter keramischen Fliesen und Platten, die mit Klebstoffen verklebt sind (EN 14891).
Normen	
	Fenster und Türen – Luftdurchlässigkeit: vollständig luftdicht
	Fenster und Türen – Schlagregendichtheit: vollständig wasserdicht
	Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Luftdurchlässigkeit von Bauteilen: vollständig luftdicht
	Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen. Verfahren zur künstlichen Alterung bei kombinierter Dauerbeanspruchung durch UV-Strahlung, erhöhte Temperatur und Wasser.
	Abdichtungen für Wände und Böden in Nassräumen.
	(Leadership in Energy and Environmental Design): weltweites Klassifizierungssystem für nachhaltiges Bauen. IEQ CREDIT 4.2: (Schadstoffarme Materialien: Farben und Beschichtungen). Produkttyp: wasserdichte Produkte.

VORBEREITUNG

Verarbeitungsbedingungen: Do not apply at temperatures below +5 °C. May be exposed to (rain)water after 12 hours.

Vorbereitung der Oberflächen: Oberflächen müssen trocken, sauber, staub- und fettfrei sein. Bei Bedarf anschleifen.

Hilfsmittel: Pinsel

VERARBEITUNG

Verbrauch: Verbrauch: 1,5 - 2,5 L/m²

Gebrauchsanleitung:

Vor Gebrauch vorsichtig und von Hand umrühren, bis eine homogene Farbe entsteht. Die Oberflächen müssen trocken, sauber, staub- und fettfrei sein. Falls erforderlich, können die Oberflächen angeschliffen werden. Mit einem Pinsel auftragen (mind. 2 Schichten), mit einer Wartezeit von ca. 10 Minuten zwischen den einzelnen Schichten. Tipp: Beim Überbrücken von Rissen und Nähten, erleichtert die Verwendung von Alles Dicht Textilband den Aufbau der erforderlichen Schichtdicke. Alles Dicht Textilband sofort nach dem Auftrag der ersten Schicht auflegen, gut andrücken und sofort mit der zweiten Schicht abdecken. Rubber Seal ist nach ca. 3 Stunden staubfrei trocken, kann nach 12 Stunden mit (Regen-)Wasser belastet werden und ist je nach Auftragsmenge und Umgebungsbedingungen nach 48 Stunden vollständig ausgehärtet. Mindestschichtdicke: 2 mm. Verbrauch: 1,5-2,5 L/m²

Flecken/Rückstände: Entfernen Sie sofort feuchte Reste mit Wasse. Getrocknete Reste können nur mechanisch entfernt werden.

Verarbeitungshinweise: Min. Schichtdicke: 2mm

Zu beachten: Nur bei Temperaturen über +5 °C verarbeiten.

Nach ca. 60 Minuten bildet sich eine Oberflächenhaut, die nach 4 Stunden mit (leichtem) Regen belastet werden kann. Wasserdicht nach 24 Stunden. Bei niedrigeren Temperaturen und feuchter Witterung können sich die Trocknungszeiten teilweise deutlich verlängern. Bei direktem Kontakt mit einem Fugendichtstoff, wird die Verwendung eines neutralvernetzenden Silikons empfohlen, da es ansonsten zu Verfärbungen des Dichtstoffes kommen kann.



ALLES DICHT

UNIVERSELLER, DAUERHAFTER, WASSER- UND LUFTDICHTER DICHT- UND SCHUTZANSTRICH

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Basis:	Modifiziertes Bitumen
Chemische Beständigkeit:	Sehr gut
Farbe:	Schwarz
Trocknungs-/ Aushärtungszeit ca.*:	48 Stunden
Elastizität:	Sehr gut
Maximale Anwendungstemperatur:	160 °C
Minimale Temperaturbeständigkeit:	-20 °C
Feuchtigkeitsbeständigkeit:	Sehr gut
Festkörpergehalt ca.:	60 %
UV-Beständigkeit:	Sehr gut
Viskosität:	Dünnflüssig

* Die Aushärtungszeiten können variieren und sind u.a. abhängig von Untergrund, aufgetragener Produktmenge, Materialfeuchtigkeit und Umgebungstemperatur.

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Gebinde gut verschlossen an einem kühlen, trockenen, frostfreien Ort bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C lagern. Haltbarkeit: Mindestens 18 Monate in ungeöffneter Verpackung. Geöffnete Verpackungen verkürzen die Haltbarkeit.

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Untersuchungen und Praxiserfahrungen. Aufgrund der großen Unterschiede bei den Materialien und/oder Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die jeweiligen Ergebnisse und/oder für mögliche Schäden infolge der Verwendung des Produktes. Wir stehen Ihnen jedoch gerne für eine Beratung zur Verfügung.