

ALLES DICHT

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



- 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

Geeignet zum Abdichten, Schützen und Reparieren nahezu aller Materialien, wie Holz, Beton, Stein, Metall, Zink, Bitumen, EPDM (zuerst testen), PVC usw. Auch gute Haftung auf PP/PE. Geeignet für Innen- und Außenanwendungen, wie Badezimmer, Dächer, Keller, Wände und Gärten. Zur Abdichtung von Duschbecken, Bodenfugen, Dachrinnen, Rohrleitungen, Fensterrahmen und Lichtkuppeln, bodennahen Gegenständen usw. Auch geeignet als rutschfeste Unterlage, Metall- und Holzschutz (zum Beispiel 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
- Schutz vor Korrosion und Erosion

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.



ALLES DICHT

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

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)



Normen

Flüssig aufzubringende, wasserundurchlässige Produkte für die Verwendung unter keramischen Fliesen und Platten, die mit Klebstoffen verklebt sind (EN 14891).

Fenster und Türen – Luftdurchlässigkeit: vollständig luftdicht Fenster und Türen – Schlagregendichtheit: vollständig wasserdicht Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Luftdurchlässigkeit von Bauteilen: vollständig

 - 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.

ETAG 022 Abdichtungen für Wände und Böden in Nassräumen.

LEED

(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: Nicht bei Temperaturen unter +5 °C auftragen. Kann nach 12 Stunden (Regen)wasser ausgesetzt werden.

Vorbereitung der Oberflächen: Die Oberflächen müssen trocken, sauber und frei von Staub und Fett sein. Gegebenenfalls anschleifen.

Hilfsmittel: Pinsel, Rolle oder Wischer.

VERARBEITUNG

Verbrauch: Verbrauch: 1,5-2,5 L/m2.

Gebrauchsanleitung:

Vor der Anwendung gut manuell umrühren, bis eine homogene Farbe erreicht ist. Die Oberflächen müssen trocken, sauber und frei von Staub und Fett sein. Gegebenenfalls anschleifen. Mit Pinsel, Rolle oder Gummiwischer auftragen (mind. 2 Schichten), mit einer Wartezeit von ca. 10 Minuten zwischen den Schichten. Tipp: Verwenden Sie das UHU Gummidichtungs-Textilband in Kombination mit der UHU Gummidichtung, um Risse, Spalten und Nähte zu überbrücken und den Schichtdickenaufbau zu erleichtern. Tragen Sie das Gummidichtungs-Textilband sofort nach dem Auftragen der ersten Schicht auf, drücken Sie es gut an und decken Sie es sofort mit der zweiten Schicht ab. Die Gummidichtung ist nach ca. 3 Stunden staubfrei trocken, kann nach 12 Stunden mit (Regen)wasser belastet werden und ist nach 48 Stunden vollständig ausgehärtet, abhängig von der aufgetragenen Menge und den Umgebungsbedingungen. Mindestschichtdicke: 2 mm. Verbrauch: 1,5-2,5 L/m2

Flecken/Rückstände: Nassen Rückstand sofort mit Wasser entfernen. Getrockneter Rückstand kann nur mechanisch entfernt werden.

Verarbeitungshinweise: Mindestschichtdicke: 2 mm.

Zu beachten: Nicht bei Temperaturen unter +5 °C auftragen. Kann nach 12 Stunden mit (Regen)wasser belastet werden. Wenn ein Fugenabdichtungsmittel in Kombination mit der Gummidichtung verwendet wird, empfehlen wir dringend, ein neutrales Silikonabdichtungsmittel, beispielsweise ein Silikonabdichtungsmittel für den Bau, zu verwenden, um Verfärbungen des Abdichtungsmittels zu vermeiden.

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.



ALLES DICHT

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

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Modifiziertes Bitumen
Sehr gut
Schwarz
48 Stunden
Sehr gut
-20 °C
100 °C
Sehr gut
60 %
Sehr gut
Dünnflüssig

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

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Richtig verschlossene Verpackungen sollten an einem trockenen, kühlen, frostfreien Ort bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C gelagert werden. Haltbarkeit: Mindestens 18 Monate in ungeöffneter Verpackung. Geöffnete Verpackungen verringern 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.