

AQUAZIP BARRIER PRIMER

TECHNISCHES DATENBLATT

Haftvermittler auf Basis lösungsmittelhaltiger Kunstharze zur Verbesserung der Haftung auf Bitumenbahnen.





Farbrolle



Fußbodenaufbau im Außenbereich



Malerbürste

Vorteile

- · Gebrauchsfertiges Produkt
- Rasche Trocknung
- Gute Benetzungsfähigkeit
- Anwendung mittels Walze oder Malerbürste

Zusammensetzung

AQUAZIP BARRIER PRIMER besteht aus lösungsmittelhaltigen Kunstharzen und spezifischen Zusatzstoffen für die bessere Verarbeitbarkeit, Trocknung und Filmbildung.

Lieferung

- Gebinde zu 4 kg im Karton zu jeweils 2 St.

Verwendung

AQUAZIP BARRIER PRIMER wird als Haftvermittler auf bestehenden Bitumenbahnen verwendet, ob glatt oder sandgestrahlt, und zwar für die Produkte AQUAZIP BARRIER, AQUAZIP BARRIER SRI.

Untergrundvorbereitung

Die Verlegefläche muss generell sauber (eine Hochdruckreinigung abwägen), trocken, frei von Wasseranstauungen, mechanisch beständig und frei von Verunreinigungen, von schützenden oder reflektierenden Farbanstrichen sein. im Beisein sandgestrahlter Dichtbahnen ist eine sorgfältige Reinigung vorzunehmen, um eventuell schwach anhaftende Abplatzungen zu entfernen.

Um einen geeigneten Abfluss des Niederschlagwassers zu ermöglichen, muss der Untergrund das passende Gefälle aufweisen (mindestens 1%); es ist die Platzierung von Ableitungen vorzusehen, deren Volumen/Fassungsvermögen der jeweiligen Oberfläche entspricht. Für Vertiefungen zum Thema verweisen wir auf die Konsultierung der betreffenden Norm EN 12056-3:2001.

Im Beisein neuer Bitumenbahnen ist nach deren Einbau eine Wartezeit von mindestens 6 Monaten einzuhalten. Im Falle einer wasserundurchlässigen Abdichtung von alten Untergründen auf Asphaltbasis ist es erforderlich, dass vorab die Integrität und die entsprechende Dichtigkeit überprüft wird. Spezielle Schadensbilder können gegebenenfalls sein:

- Welligkeit oder Aufstauchungen (Reptation);
- Krokodilhaut-Effekt;
- Rissbildungen;
- Gas- oder Wasserblasen;
- Fugenablösungen;
- Spannen der Wand-Boden-Anschlüsse;

sind vor dem Auftrag von AQUAZIP BARRIER PRIMER zu eliminieren. Sollte die Grundursache für das festgestellte Schadensbild nicht eindeutig bestimmt werden können, und/oder dessen Beseitigung als unmöglich erscheinen, so ist das bestehende System abzutragen und ein neues Dichtelement anzufertigen, wobei die Verlegenormen sowie die Anweisungen des Herstellers zu befolgen sind.







Verarbeitung

AQUAZIP BARRIER PRIMER ist vor dem Gebrauch anzumischen, um das Produkt zu homogenisieren.

Das Produkt mithilfe eines Kurzflor-Rollers oder einer Malerbürste gleichmäßig auf die saubere und trockene Membran auftragen und Anstauungen vermeiden.

Nach erfolgter Trocknung, jedenfalls aber nicht später als nach 24÷48 Stunden, AQUAZIP BARRIER oder AQUAZIP BARRIER SRI aufbringen.

Die Arbeitsgeräte mit Terpentin oder Nitroverdünner reinigen, so lange AQUAZIP BARRIER PRIMER noch frisch ist.

Hinweise

- · Produkt für den professionellen Gebrauch.
- · Vor dem Gebrauch immer das Sicherheitsdatenblatt einsehen.
- · AQUAZIP BARRIER PRIMER auf Bitumenbahnen auftragen, die bereits über mindestens 6 Monate ausgehärtet sind.
- AQUAZIP BARRIER PRIMER nicht auf Bitumenbahnen auftragen, die Öle oder Weichmacher ausscheiden könnten.
- AQUAZIP BARRIER PRIMER nicht bei Temperaturen unterhalb von 5° C auftragen.
- · AQUAZIP BARRIER PRIMER nicht auf feuchte Oberflächen oder bei Wasseranstauungen auftragen.
- AQUAZIP BARRIER PRIMER nicht bei bevorstehendem Regen oder bei hoher Umgebungsfeucht auftragen.
- Eine Überdosierung von AQUAZIP BARRIER PRIMER ist zu vermeiden.
- Während des Auftrags ist die Bildung von oberflächlichen Anstauungen zu vermeiden.
- Für eine korrekte Anwendung des Produktes empfiehlt sich die Konsultation der technischen Beschreibung aller angeführten Produkte.
- Die Arbeitsgeräte mit Lösungsmitteln wie Terpentin oder Nitroverdünner reinigen, so lange AQUAZIP BARRIER PRIMER noch frisch ist.
- Für den Auftrag sind spezifische lösungsmittelbeständige Materialien zu verwenden.
- Das Behältnis/Produkt in Übereinstimmung mit den landesüblichen Vorschriften entsorgen.

AQUAZIP BARRIER PRIMER ist im Originalzustand ohne Beigabe von Fremdstoffen zu verwenden.

Sicherheitsbestimmungen

Immer auf das Sicherheitsdatenblatt Bezug nehmen, beinhaltend die physischen und toxologischen Parameter und weitere Daten betreffend die Arbeitssicherheit.

AQUAZIP BARRIER PRIMER darf ausschließlich für Verwendungszwecke gemäß den jeweiligen Formvorschriften verwendet werden und ist ausschließlich dem gewerblichen Gebrauch vorbehalten.

Lagerung

An einem kühlen und trockenen Ort, geschützt vor Wärmequellen und direkter Sonneneinstrahlung, in unversehrter Originalverpackung gelagert, hat das Material eine Haltbarkeit von 12 Monaten. Wenn das Produkt abgelaufen ist, muss es gemäß den geltenden Vorschriften entsorgt werden.

Qualität

AQUAZIP BARRIER PRIMER wird im hauseigenen Labor gründlich und fortlaufend kontrolliert. Die verwendeten Rohstoffe werden sorgfältig ausgesucht und einer strengen Prüfung unterzogen.

Technische Daten	
Aussehen	bernsteinfarbene Flüssigkeit
Spezifisches Gewicht bei 20° C	0,92 Kg/dm³
Trockenrückstand	15%
Viskosität (20° C) gemessen als Entleerungszeit des Ford-Viskosebechers zu Ø 4mm	20 sek.
Anwendungstemperatur	Von +5° C bis +35° C
Trocknungszeit bei 20° C und 50% R.F.	4 - 6 Stunden
Überlappungszeit bei 20° C und 50% R.F.	4 - 6 Stunden
Verbrauch	Etwa 200 g/m² je nach Rauhigkeit des Untergrunds

Die angeführten Angaben beziehen sich auf Laborversuche; beim praktischen Baustellengebrauch könnten sie sich je nach Anwendungsbedingungen erheblich verändern. Der Anwender hat auf jeden Fall die Eignung des Produkts für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen und trägt für die sich aus dem Gebrauch ergebenden Folgen die alleinige Verantwortung. Die Firma Fassa behält sich das Recht vor, technische Abänderungen ohne jegliche Vorankündigung vorzunehmen.

Technische Spezifikationen in Hinblick auf den Gebrauch der Produkte von Fassa Bortolo im Struktur- oder Brandschutzbereich sind nur dann von offiziellem Charakter, wenn sie vom "Technischen Kundendienst" und von der "Forschungsentwicklung und Qualitätssicherung" Fassa Bortolo erteilt werden. Sofern erforderlich, wenden Sie sich an den Technischen Servicedienst des jeweiligen Landes (IT: area.tecnica@fassabortolo.com, ES: asistencia.tecnica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

Es wird daran erinnert, dass laut den geltenden Rechtsvorschriften für obgenannte Produkte eine Beurteilung von Seiten der beauftragten Fachperson erforderlich ist.



