

Waterstop Kellerdicht W

Lösemittelfreier emulgierter Bitumenanstrich



ANWENDUNGSGEBIETE

Lösemittelfreie Latex-Bitumen-Emulsion für den Einsatz im Sockel- und Untererbereich.
Dauerhafte Abdichtung gegen Bodenfeuchtigkeit und Spritzwasser.
Einsetzbar in Verbindung mit alsecco Fassadensystemen als Haftbrücke.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Huminsäurebeständig
- Verrottet nicht
- Wasserdampfdiffusionsfähig
- Wasserundurchlässig

TECHNISCHE DATEN

Bindemittelbasis	Latex-Bitumen
Spezifisches Gewicht	ca. 1,05 g/cm ³

VERARBEITUNGSHINWEISE

Vorbereitende Arbeiten	Offene Fugen und Risse vor Beschichtung sorgfältig mit einem geeigneten Dichtstoff verschließen.
Untergrundvorbehandlung	Alle Untergründe müssen tragfähig, eben, sauber und frei von haftmindernden Rückständen sein. Stark saugende Untergründe mit Waterstop-Kellerdicht W - mit 30% Wasser verdünnt - grundieren. Untergründe nach folgenden Vorgaben vorbehandeln:

Untergrund	Vorbeschichtung
Auf Sichtbeton und Putze MG PIII	Keine
Normalbeton und vollfugig vermörteltes oder verklebtes Mauerwerk	Dichtungsschlämme oder Putz MG PIII
Wärmedämm-Verbundsysteme	Sockelgeeignete Armierungsmörtel

Anmischung	<p>Verarbeitungsfertig. Mit max. 5 % Wasser auf Verarbeitungskonsistenz einstellbar.</p>
Verarbeitung	<p>als Feuchteschutz: In drei Arbeitsgängen durch Streichen, Rollen oder Spritzen auftragen. Bei Überarbeitung mit organisch gebundenen Materialien letzten Arbeitsgang mit Quarzsand (0,3 - 0,7mm) abstreuen. Zur Überarbeitung mit Anstrichen ausschließlich das Produkt Alsicolor Cryltec verwenden. Hinweis: Die vollflächige Überarbeitung mit mineralischen Strukturputzen ist nicht möglich und nicht notwendig. Als Anforderung müssen mineralische Putze bis mind. OKG +5 cm mit dem Feuchteschutz versehen werden.</p> <p>als Haftbrücke: In einem Arbeitsgang auf den zu überarbeitenden Untergrund durch Streichen, Rollen oder Spritzen auftragen. Im frischen Zustand mit Quarzsand (0,3 – 0,7 mm) abstreuen. Verklebung von Dämmplatten mit mineralischen Plattenklebern Armatop MP bzw. AKS, organischen Klebern oder Klebeschaum möglich.</p>
Verbrauch	<p>ca. 0,5 kg/m² je Lage Exakten Materialbedarf durch Probebeschichtung am Objekt ermitteln.</p>
Witterungshinweise	<p>Während der Verarbeitung und Trocknung dürfen Temperaturen von + 5 °C nicht unterschritten werden.</p>
Trocknungszeit	<p>ca. 1 - 4 Stunden. Abhängig von Temperatur und relativer Luftfeuchtigkeit.</p>
Reinigung der Werkzeuge	<p>In frischem Zustand mit Wasser.</p>

LAGERUNG

Kühl, frostgeschützt, haltbar in original verschlossener Verpackung mind. 6 Monate.

LIEFERFORM

Farbe	Schwarz Grün bis Braun in frischem Zustand
Verpackungseinheit	PP-Eimer ca. 25 kg netto

SONSTIGE HINWEISE

Sicherheitshinweise	Es gelten die Angaben im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.
Transport	Kein Gefahrgut
Giscode	BBP10