

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.
--------------------------	--

Produkteigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wasserundurchlässig ■ Wasserdampfdiffusionsfähig ■ Witterungsbeständig ■ Verrottet nicht ■ Huminsäurebeständig
-----------------------------	--

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 schließen.
------------------------------	------------------------	---

Untergrundvorbereitung	<ul style="list-style-type: none"> - 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	Verarbeitungsfertig Mit max. 5 % Wasser auf Verarbeitungskonsistenz einstellbar.
------------	---

Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> - In drei Arbeitsgängen durch Streichen, Rollen oder Spritzen auftragen. - Nicht mit mineralischen Produkten überarbeiten. - Bei Überarbeitung mit organisch gebundenen Materialien letzten Arbeitsgang mit Quarzsand (0,3 - 0,7 mm) abstreuen. - Zur Überarbeitung mit Anstrichen, ausschließlich das Produkt Colorcret verwenden.
--------------	--

Verarbeitungshinweise	Verbrauch	ca. 0,5 kg je Anstrich pro m ² Exakten Materialbedarf durch Probebeschichtung am Objekt ermitteln.
	Witterungshinweise	Während der Verarbeitung und Trocknung dürfen Temperaturen von + 5 °C nicht unterschritten werden.
	Trocknungszeit	ca. 1 - 4 Stunden Abhängig von Temperatur und relativer Luftfeuchtigkeit
	Reinigung der Werkzeuge	In frischem Zustand mit Wasser
Lieferform	Verpackungseinheit	PP-Eimer ca. 25 kg netto
	Farbe	Schwarz Grün bis braun in frischem Zustand
Sonstige Hinweise	Transport	Kein Gefahrgut
	Lagerung	Kühl, frostgeschützt, haltbar in original verschlossener Verpackung mind. 6 Monate.
	Sicherheitshinweise	R 52/53: Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben S 61: Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisung einholen. Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

Das EG-Sicherheitsdatenblatt stellen wir Ihnen auf Anfrage gern zur Verfügung.