

weber Anschlussdicht

Universalabdichtung

Hochflexible, schnell abbindende Universalabdichtung für alle Anschlüsse von Fenster-, Fensterbank- und Sockel.

Produktsteckbrief

- Zur vielseitigen Abdichtung von Fenster- und Fensterbankanschlüssen
- Zur Abdichtung und zum Feuchteschutz von Sockelsystemen
- Zur Verklebung von Dämmplatten auf kritischen Untergründen

Produktvorteile

- Hochflexibel
- witterungsunabhängig schnellabbindend
- Druckwasserdicht

Produktbeschreibung

weber Anschlussdicht ist eine 2-komponentige, hochflexible und witterungsunabhängig durchtrocknende Universalabdichtung. Mit allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen gemäß Prüfungsgrundsätze PG- MDS, PG- FPD.

Anwendungsgebiet

Universalabdichtung mit breitem Anwendungsspektrum rund um das Fenster, im Sockel oder zum Verkleben von Dämmplatten im Sockelbereich. Zur Abdichtung von Fensterbänken im Anschluss zu Blendrahmen und Leibung. In Kombination mit **weber.sys 982 / 982 SK** ideal geeignet als zweite Abdichtungsebene unter Fensterbänken oder als Kleber für Natur- und Kunststeinfensterbänke. Als Feuchteschutz für Sockelputzsysteme, überputzbar und überstreichbar.

Produkteigenschaften

- Hochflexibel
- Witterungsunabhängige Durchtrocknung innerhalb 24 Stunden
- Schnellabbindend
- Druckwasserdicht
- Überputz- und überstreichbar
- Frostbeständig
- EMICODE Gütesiegel: EC 1 PLUS

Verbrauch/Ergiebigkeit

W1-E: Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser	mind. 3,3 kg/m ² Trockenschichtdicke ≥ 3 mm
W4-E: Spritzwasser am Wandsockel	mind. 2,5 kg/m ² Trockenschichtdicke ≥ 2 mm
Als Plattenkleber bei W1-E Verklebung punktförmig	ca. 2 kg/m ²

Technische Werte

Zusammensetzung	Zement, ausgesuchte Quarzsande, hochreaktive Polymere, reaktive Füllstoffe und Additive
-----------------	---

weber Anschlussdicht

Universalabdichtung

Lagerung

Lagerung
Lagerbedingungen

mind. 12 Monate
Bei trockener, kühler, frostfreier Lagerung im original verschlossenen Gebinde ist das Material mind. 12 Monate lagerfähig.

Verarbeitung

Untergrundvorbereitung

- Der Untergrund muss frostfrei, fest, sauber, ausreichend trocken sowie frei von sonstigen Verunreinigungen sein.
- Wasserabweisende und haftungsmindernde Bestandteile sind zu entfernen, Kanten sind zu brechen und Kehlen sind zu runden.
- Fugen und Vertiefungen > 5 mm sind durch eine Füllspachtelung mit **weber.tec 933** zu schließen.
- Hohlkehlen am Bodenwandanschluss sind mit **weber.tec 933**, Radius 5 cm, auszurunden.

Verarbeitung

Grundierung:

- **weber.prim 400** unverdünnt. Nach Auftrocknung folgt die Kratzspachtelung, anschließend die Beschichtung.

Mischvorgang:

- Mischungsverhältnis: A + B Komponente 1 : 1 Gew.-Teile. Material knotenfrei anmischen.
- Die Mischzeit beträgt ca. 3 Minuten. Mischgeräte: Leistungsfähige Bohrmaschine mit aufgesetztem **weber.sys Rührpaddel Nr. 3** oder passendem Korbrührer.

Kratzspachtelung:

- Zum Verschluss von Poren und Lunkern sowie offenen Stoßfugen bis 5 mm Breite ist eine vollflächige Kratzspachtelung aus **weber Anschlussdicht**, unverschnitten bzw. verschnitten mit **weber.sys Hartquarz 0,1 bis 0,3 mm** (Mischungsverhältnis 3 : 1 nach Raumteilen), auszuführen. Die Kratzspachtelung darf durch den nachfolgenden Abdichtungsauftrag nicht beschädigt werden.

Flächenabdichtung:

- Die Verarbeitung erfolgt in mindestens 2 Aufträgen. Das Aufbringen der 2. Abdichtungsschicht sollte möglichst früh erfolgen, wenn die erste Auftragsschicht nicht mehr beschädigt wird. Bei Bodenfeuchte / nicht drückendem Wasser (W1-E) kann frisch in frisch gearbeitet werden.

Allgemeine Hinweise

Bei starker Sonneneinstrahlung sind entsprechende Vorkehrungen vorzunehmen, z. B. Abschattungen.

Schutz- und Dämmmaßnahmen nur auf durchgetrocknete Bauwerksabdichtungen ausführen

Für den Abdichtungsschutz empfehlen wir unsere Drän-/ Schutzmatte **weber.sys 983**.

Bei der Verarbeitung ist grundsätzlich DIN 18533 zu beachten. Des Weiteren ist die Richtlinie für Planung und Ausführung von Abdichtungen mit kunststoffmodifizierten Bitumendickbeschichtungen (PMBC), die Richtlinie für die Planung und Ausführung von Abdichtungen mit flexiblen polymermodifizierten Dickbeschichtungen (FPD), sowie das WTA Merkblatt "nachträgliches Abdichten erdberührter Bauteile" zu beachten

Verarbeitungszeit, Regenfestigkeit und Überarbeitbarkeit beziehen sich auf eine Temperatur von + 23 °C ohne Zugluft und eine relative Luftfeuchtigkeit von 50 %

weber Anschlussdicht

Universalabdichtung

Die Abdichtung ist nach vollständiger Durchtrocknung mit weber.ton Fassadenfarben überstreichbar, vorzugsweise mit Silikonharzfarben, **weber.ton 411 AquaBalance**, oder Silikatfarben, **weber.ton 410 AquaBalance**.

Ist ein Putzsockel vorgesehen, muss die durchgetrocknete Abdichtung aus weber Anschlussdicht vollflächig mit einem Spritzbewurf aus weber.san 160 WTA versehen werden

weber Anschlussdicht unterliegt einer ständigen Gütekontrolle

Besonderheiten

Nicht mit anderen Baustoffen mischen.

Der Verbrauch für die Füll- und Kratzspachtelung sowie Mehrverbrauch infolge verarbeitungsbedingter Schwankungen von ca. 1 - 1,5 kg/m² ist gesondert zu kalkulieren.

Derzeit ist die Produktgruppe "FPD" noch nicht in DIN 18533 enthalten, der Verwendbarkeitsnachweis erfolgt über sog. „abP“-allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse

Abweichungen von DIN 18533 sind grundsätzlich vertraglich zu vereinbaren.

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE
Kombigebinde	12 Kilogramm	24 Mehrgebände / Palette

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen.

Sitz der Gesellschaft: Willstätterstr. 60 | 40549 Düsseldorf | Premium-Fachberatung für Partner: 02363 399-332**
Allgemeine Technik-Hotline - Fassade: 0900 1399-334* | Fliese/Boden/Bautenschutz: 0900 1399-333* | www.de.weber
Handelsregister: AG Düsseldorf HRB 65250 | USt.-Nr.: DE 122392875

* 0,99 € / Minute aus dem deutschen Festnetz, bei Mobilfunk-Anrufern abhängig vom Netzbetreiber und Tarif
**normale Telefongebühren für unsere registrierten Partner