## **Technisches Merkblatt**



## weber.tec Superflex D 24

## Reaktivabdichtung

## Hochflexible, reaktiv- und schnell abbindende, bitumenfreie Dickbeschichtung auf Basis neuer Bindemitteltechnologie zur sicheren Bauwerksabdichtung

### Anwendungsgebiet

- zur erdberührten Außenabdichtung
- · zur Sanierung alter Bitumenabdichtungen
- besonders für Objekte die unter Zeitdruck stehen

### Produkteigenschaften

- schnellabbindend
- schnell druckwasserdicht
- witterungsunabhängige Durchtrocknung innerhalb 24 Stunden

#### Anwendungsgebiet

Zur erdberührten Abdichtung von Kellern im Alt-und Neubau, Fundamenten. Zur nachträglichen Abdichtung auf vorhandenen anionischen Bitumenschichten. Zur Abdichtung von Gebäudesockeln sowie bodentiefen Fenster- bzw. Türanschlußprofilen. Für Abdichtungen in und unter Wänden. Als Abdichtung unter Estrichen, als Zwischenabdichtung von Nassräumen und nicht unterwohnten Balkonen. Ferner zur Verklebung von Polystyrol-Hartschaumplatten.

#### Produktbeschreibung

weber.tec Superflex D 24 ist eine 2-komponentige, schnellabbindende, hochflexible, bitumenfreie Dickbeschichtung. Mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis. Erfüllt die Prüfanforderungen für PMBC nach DIN EN 15814 Tabelle 1 in den Klassen CB2-R3-W2A-C2A

#### Zusammensetzung

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

#### Produkteigenschaften

hoch flexibel, Rissüberbrückung mind. 2 mm

erfüllt die Prüfanforderungen für PMBC

hoher Trockenrückstand ≥ 98 %

1,02 mm Frischschichtdicke (entspricht mind. 1,07 kg/m²) ergibt ca. 1 mm Trockenschicht

schnell regenfest, ca. 1,5 Stunden bei 4 mm Schichtdicke

Schutzplatten kleben bereits nach 4 Stunden möglich

witterungsunabhängige Durchtrocknung innerhalb 24 Stunden

schnell druckwasserdicht, 1bar nach 24 Stunden

für alle mineralischen Untergründe 'erfordert keine Putzschicht auf Mauerwerk

überputzbar, überstreichbar, frost-/ tausalzbeständig, UV- beständig

radongasdicht

Flächen-, Sockel-, Horizontalabdichtung, Egalisierungsspachtel und Haftbrücke in Einem

ermöglicht Keller- und Sockelabdichtungen aus einem Guß

beständig gegen betonangreifende Wässer bis zum Grad "stark angreifend" nach DIN 4030

spritzbar mit Peristaltik-Pumpentechnik sowie mit Schneckenpumpentechnik, z.B. Wagner PC 1030 mit Luftunterstützung

#### **Technische Werte**

Verarbeitungstemperatur + 1 °C bis + 30 °C Luft- und Objekttemperatur Dichte ca. 1,05 kg/dm³ der fertigen Mischung > 0,3 MN/m<sup>2</sup>

Druckfestigkeit

Konsistenz schlämmfähig, streichfähig, spachtelfähig, spritzbar

Verarbeitungszeit ca. 45 Min.\*

nach ca. 1,5 Stunden bei 4 mm Schicht\* Regenfestigkeit

Durchtrocknung ca. 2,5 Stunden\*, witterungsunabhängig innerhalb 24 Stunden

Reinigung im frischen Zustand mit Wasser \*bei 23°/50%rlF.

Stand: 29. Mai 2018 Seite 1/3

## **Technisches Merkblatt**



## weber.tec Superflex D 24

## Reaktivabdichtung

#### Qualitätssicherung

weber.tec Superflex D 24 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle.

#### Allgemeine Hinweise

Bei Druckwasser muss Stahlbeton DIN EN 206 und DIN 1045 entsprechen.

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

Erst nach der Abbindung und Durchtrocknung erfolgt die Verklebung von Schutz- und Dämmplatten mit weber.tec Superflex D24 sowie das Verfüllen der Baugrube.

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) und 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 %.

Bei der Abdichtung von wasserundurchlässigen Betonbauwerken im Bereich von Arbeits- und Stoßfugen von Betonfertigteilen ist die WU-Richtlinie zu beachten.

Die Abdichtung ist nach vollständiger Durchtrocknung überstreichbar mit den weber.ton Fassaden-farben,vorzugsweise mit Silikonharzfarben, weber.ton 411, oder Silikatfarben, weber.ton 414.

Ist ein Putzsockel vorgesehen muss die durchgetrocknete Abdichtung aus weber.tec Superflex D 24 vollflächig mit einem Spritzbewurf aus weber.san 951.5 versehen werden.

#### **Besondere Hinweise**

Nicht mit anderen Baustoffen mischen.

Zusätzliche Hinweise zur Verarbeitung von weber.tec Superflex D24 Reaktivabdichtung beachten.

Bei direkter Sonneneinstrahlung können leichte Farbveränderungen nicht ausgeschlossen werden.

Bei der Sanierung von Altabdichtungen ist grundsätzlich vollflächig weber.sys 981 Glasseidengewebe einzuarbeiten.

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 Verwendbarkeitsnachsweis erfolgt über sog. "AbP"- allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse.

Abweichungen von DIN 18533 sind grundsätzlich vertraglich zu vereinbaren.

### Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss frostfrei, fest, sauber, ausreichend trocken sowie frei von Teerpech, Nestern und klaffenden Rissen sowie Graten und 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 801 unverdünnt bis 1:1 RT mit Wasser verdünnt. Nach Auftrocknung folgt die Kratzspachtelung, anschließend die Beschichtung. Mischvorgang:

 $\textbf{Mischungsverh\"{a}ltnis:} \ \texttt{A} + \texttt{B} \ \texttt{Komponente} \ \texttt{1} : \texttt{1} \ \texttt{Gew.-Teile}. \ \ \texttt{Material} \ \texttt{knotenfrei} \ \texttt{anmischen}.$ 

Die Mischzeit beträgt ca. 2 bis 3 Minuten. Mischgeräte: Leistungsfähige Bohrmaschine mit aufgesetztem weber.sys Rührpaddel Nr. 3. Kratzspachtelung:

Zum Verschluss von Poren und Lunkern sowie offenen Stoßfugen bis 5 mm Breite ist eine vollflächige Kratzspachtelung aus weber.tec Superflex D 24, unverschnitten bzw. verschnitten mit weber.sys Hartquartz 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) können die Aufträge frisch in frisch erfolgen.

**Stand:** 29. Mai 2018 Seite 2/3

# **Technisches Merkblatt**



## weber.tec Superflex D 24

## Reaktivabdichtung

Bei nicht drückendem Wasser auf erdüberschütteten Decken (W3-E) und drückendem Wasser (W2.1-E) wird nach dem 1. Auftrag weber.sys 981 in die frische Abdichtungsschicht eingearbeitet.

### Flächenabdichtung / Boden:

Bei Abdichtungen der Bodenplatte gegen Bodenfeuchte/ nichtdrückendes Wasser (W1-E) erfolgt der Auftrag auf der Bodenplatte. Nach Durchtrocknung der Abdichtungsschicht wird als Schutz-/ und Gleitschicht eine Polyethylenfolie 2-lagig verlegt und hierauf der schwimmende Estrich aufgebracht. Bei Bodenabdichtungen gegen drückendes Wasser (W2.1-E) erfolgt der Auftrag der Dickbeschichtung unter Einarbeitung von weber.sys 981 auf der Sauberkeitsschicht.

#### Altabdichtungssanierung:

Bei der Altabdichtungssanierung ist der Anwendungstipp "Sanierung alter Bitumenabdichtungen" zu beachten.

Verbrauch / Ergiebigkeit		
W1-E: Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser	mind. 3,3 kg/m²	Trockenschichtdicke ≥ 3 mm
W2.1-E: Drückendes Wasser ≤ 3 m Eintaucht	Trockenschichtdicke ≥ 4 mm	
W3-E: Nicht drückendes Wasser (erdüberschüttete Decken)	mind. 4,3 kg/m²	Trockenschichtdicke ≥ 4 mm
W4-E: Spritzwasser am Wandsockel,		
Kapillarwasser in und unter Wänden	mind. 2,2 kg/m²	Trockenschichtdicke ≥ 2 mm
Als Kontaktschicht/Haftbrücke auf alten Bitumenschichten	ca. 0,7 kg/m²	
Als Plattenkleber bei W1-E Verklebung punktförmig:	ca. 2 kg/m²	
Als Plattenkleber bei W2.1-E Verklebung vollflächig:	ca. 4 kg/m²	

ver	раски	ıngsein	neiten

Gebinde	Einheit	VPE/ Palette
Kombigebinde	24 kg	18 Stück
Kombigebinde	6 kg	60 Stück

## **Produktdetails**

#### Auftragswerkzeug:

Maurerquast, Glättekelle, Spritzmaschine

### **Durchtrocknungszeit:**

ca. 24 Std.

## Lagerung:

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

**Stand:** 29. Mai 2018 Seite 3/3