

weber.tec Superflex D 24

Reaktive Dickbeschichtung
2K schnell

Unsere
Nr. 1

unter den mineralischen
Dickbeschichtungen



**we
care**

**... mit
Sicherheit!**

**Planungssicher
Verarbeitungssicher
Qualitätssicher**



DIN 18533

weber.tec Superflex D 24

Reaktive Dickbeschichtung
2K schnell

- Verhindert das Eindringen von Radongas durch die Gebäudehülle
- Witterungsunabhängige, schnelle Durchtrocknung
- Große Vielseitigkeit

Über 10 Jahre Erfahrung und Millionen Quadratmeter sicher abgedichtete Bauwerke schaffen Vertrauen!

Detailskizzen

- a. Abdichtungsdetail – Sockel bei zweischaliger Bauweise mit Verblendmauerwerk und Z-Dichtung
- b. Flächenabdichtung bei Druckwasser
- c. Abdichtungsdetail – Sockel bei einschaliger Bauweise mit Sockelputzsystem
- d. Altabdichtungssanierung
- e. Abdichtung einer Gebäudetrennfuge bei durchgehender Bodenplatte
- f. Abdichtungsanschluss bei bodengleichen Fenstern



- g. Dämmplattenverklebung



- h. Egalisierungsspachtelung mit Sandverschnitt



weber.tec Superflex D 24

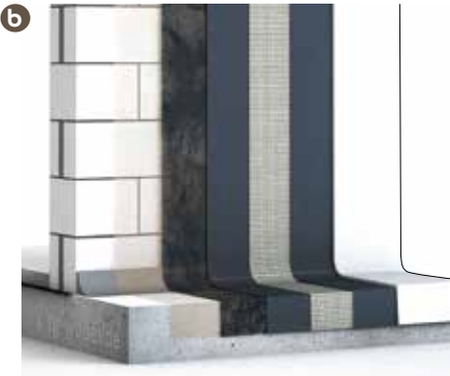
Reaktiv und schnell abbindende bitumenfreie Dickbeschichtung

weber.tec Superflex D 24 ist nicht einfach nur eine flexible Dichtungsschlämme (MDS), sondern eine echte, mineralische Dickbeschichtung, als sichere Alternative zur Bitumendickbeschichtung.

Denn nur die zweilagige Verarbeitung mit Trockenschichtdicken von 3 bzw. 4 mm und ggf. Gewebeeinlage (je nach Lastfall) bringt Ausführungssicherheit gemäß Regelwerksanforderung.

Das Produkt basiert auf einem reaktiv und schnell abbindenden, bitumenfreien Bindemittel. Dadurch trocknet das Material schnell und weitgehend unabhängig von der Witterung durch. Nach kurzer Zeit ist **weber.tec Superflex D 24** regenfest, nach nur 24 Stunden kann die Baugrube wieder verfüllt werden.

* bei 4 mm Schichtdicke und 23 °C/50 % rLf
**Mindesttemperaturen gem. technischem Merkblatt beachten



Unsere Nr. 1, weil ...

- Nach ca. 1,5 Stunden* regenfest
- Durchtrocknungszeit ca. 2,5 h*
- Schutzplattenkleben bereits nach 4 h möglich
- Witterungsunabhängig Durchtrocknung innerhalb 24 h**
- Schnell druckwasserdicht, 1 bar nach 24 h
- Hochflexibel, Rissüberbrückung mind. 2 mm
- Mit allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen
- Hohe Druck- und Haftzugfestigkeit
- Hochstandfest, ideal auch für Egalisierungen
- Hoher Trockenrückstand $\geq 98\%$
- Hochergiebig, ca. 1,1 kg/m² je 1 mm Trockenschicht
- Überputzbar, überstreichbar

- Radondicht
- Frost-/tausalzbeständig, chloridbeständig
- Keller- und Sockelabdichtungen aus einem Guss
- Top-Verarbeitung: sahnig, cremig, leicht

... alles in EINEM Produkt!

Für den Einsatz

- Als Bauwerksabdichtung bei den Wassereinwirkungsklassen:
 - Bodenfeuchte/nicht drückendes Wasser (W1-E)
 - Nicht drückendes Wasser (W3-E)
 - Drückendes Wasser (W2.1-E)
- Als Flächen-, Sockelabdichtung, Horizontalsperre, Haftbrücke, Egalisierungsmörtel, Abdichtung von Klinkeraufstandsfugen, Dämmplattenkleber

Wir von **Weber übernehmen Verantwortung** für die **Menschen** und ihre **Umwelt**.



Wohlbefinden

Wir schaffen Wohlbefinden für die Menschen.



Verständnis

Wir haben Verständnis für das, was den Menschen wichtig ist.



Nachhaltigkeit

Wir sind uns unserer langfristigen Verantwortung bewusst.