

webertec Superflex D 24 Reaktivabdichtung



**we
care**

DEITERMANN
TECHNOLOGY INSIDE

Mineralische Dickbeschichtung

webertec Superflex D 24



webertec 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 webertec Superflex D 24 regenfest, nach nur 24 Stunden kann die **Baugrube wieder verfüllt werden**.

webertec Superflex D 24

Reaktiv und schnell abbindende bitumenfreie Dickbeschichtung

.... alles in EINEM Produkt:

für den Einsatz

- als **Bauwerksabdichtung bei den Wasserlastfällen:**
 - Bodenfeuchte/nicht stauendes Sickerwasser
 - nicht drückendes Wasser
 - aufstauendes Sickerwasser
 - drückendes Wasser
- als **Flächen-, Sockelabdichtung, Horizontalsperre, Haftbrücke, Egalisierungsmörtel, Abdichtung von Klinkeraufstandsfugen, Dämmplattenkleber, Portalabdichtung**



Dämmplattenverklebung



Egalisierungsspachtelung mit Sandverschnitt

Vorteile

- erfüllt die Anforderungen an die Trockenschichtdicken für Bitumendickbeschichtungen (KMB) der DIN 18533
- witterungsunabhängige, schnelle Durchtrocknung
- große Vielseitigkeit
- besonders für kühle Temperaturen geeignet - schon ab 1°C einsetzbar!



.... mit Sicherheit

- Planungssicher
- Verarbeitungssicher
- Qualitätssicher
- Radondicht

Unsere Nr. 1

Abdichtungsdetails



Abdichtungsdetail – Sockel bei zweischaliger Bauweise mit Verblendmauerwerk und Z-Dichtung



Flächenabdichtung bei aufstauendem Sickerwasser



Abdichtungsdetail – Sockel bei einschaliger Bauweise mit Sockelputzsystem. Abdichtung ca. 5 cm ober der fertigen Geländeoberkante



Altabdichtungssanierung



Abdichtung einer Gebäudetrennfuge bei durchgehender Bodenplatte



Abdichtungsanschluss bei bodengleichen Fenstern mit eingearbeitetem **weber Portalband**

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

Unsere Nr. 1, weil ...

- nach ca. 1,5 Stunden* regenfest
- Durchtrocknungszeit ca. 2,5 h*
- Schutzplattenkleben bereits nach 4 h möglich
- witterungsunabhängige Durchtrocknung innerhalb 24 h**
- schnell druckwasserdicht, 1 bar nach 24 h
- hochflexibel, Rissüberbrückung mind. 2 mm
- erfüllt die Anforderungen an die Prüfgrundsätze PG-KMB
- mit allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen nach EN 15814
- hohe Druck- und Haftzugfestigkeit
- hochstandfest, ideal auch für Egalisierungen
- hoher Trockenrückstand > 95 %
- hochergiebig, ca. 1,1 kg/m² je 1 mm Trockenschicht
- überputzbar, überstreichbar
- frost-/tausalzbeständig, UV-beständig, chloridbeständig
- Keller- und Sockelabdichtungen aus einem Guss
- Top-Verarbeitung: sahnig, cremig, leicht
- radogasdicht

* bei 4 mm Schichtdicke und 23 °C/50 % rLF

**Mindesttemperaturen gem. technischem Merkblatt beachten

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

Wir schaffen
Wohlbefinden
für die Menschen.



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



Wir sind uns
unserer langfristigen
Verantwortung **bewusst.**



DEITERMANN
TECHNOLOGY INSIDE

Saint-Gobain Weber Terranova GmbH
Gleichensteilgasse 6
1230 Wien
sg-weber.at



 **weber**
SAINT-GOBAIN