



Ihre Vorteile im Überblick

- Schnelle Druckwasserdichtigkeit
- Große Vielseitigkeit in der Anwendung
- Radongasdicht
- Sicheres und entspanntes Arbeiten zwischen +1°C und +30°C
- Verarbeitungsfenster lässt sich bei Bedarf verlängern
- Ideal bei der Spritzverarbeitung



weber
SAINT-GOBAIN



Echte Profis jammern nicht übers Wetter!
weber flextime



eignet sich auch als Verzögerer für

weber.tec Superflex D 2
Flex Dichtungsschlämme

weber.xerm 844
2-K Dicht-, Entkopplungs- und Klebesystem



weber flextime

- Leicht zu dosieren
- Hochwirksam
- Kennzeichnungsfrei



QR Code zum Video





Sicher arbeiten bei kühlem Wetter...

Unsere bewährte Premium-Lösung für die Bauwerksabdichtung **weber.tec Superflex D 24** basiert auf einem reaktiv- und schnellabbindenden, bitumenfreien Bindemittel. Dadurch trocknet das Material schnell und weitgehend unabhängig von der Witterung durch – auch bei kühlen Temperaturen bis +1°C.

Nach wenigen Stunden ist **weber.tec Superflex D 24** regenfest, nach spätestens 24 Stunden kann die Baugrube wieder verfüllt werden.

Zudem ist die Dickbeschichtung federleicht zu verarbeiten und sehr vielseitig einsetzbar.

...genauso wie im Hochsommer.

Erfahrene Handwerker kennen das Problem: Bei hohen Temperaturen im Sommer von ca. 30°C sinkt die Verarbeitungszeit von Reaktivabdichtungen und Klebern deutlich. Die Produkte werden im geöffneten Eimer schneller hart. Das bedeutet im schlimmsten Fall Hektik bei der Verarbeitung und zudem unter Umständen eine schlechtere Qualität der Ausführung, besonders bei Detailpunkten wie Anschlüssen, Fugen und Durchdringungen etc.

Mit unserem neuen Topfzeitverzögerer **weber flextime** haben wir die ideale Lösung für das Problem.

weber flextime ist eine flüssige, farbige und konzentrierte Lösung zur optionalen Zugabe. Sie verlängert die Verarbeitungszeit von Weber Reaktivabdichtungen und Klebern bei hohen Temperaturen. Mit **weber flextime** kann z.B. **weber.tec Superflex D 24** bei **30 °C** bis zu **90 Minuten lang** verarbeitet werden.

weber flextime – freuen Sie sich auf einen entspannten Sommer!



Entspannt arbeiten! weber flextime

weber
SAINT-GOBAIN



1.

Flüssigkomponente in den Anmischbehälter geben



2.

weber flextime vor Gebrauch schütteln. Die gewünschte Menge weber flextime in den oberen Dosierkopf der Flasche pressen



3.

Vordosierte Menge weber flextime auf die Flüssigkomponente geben



4.

weber flextime homogen unterrühren



5.

Danach Pulverkomponente zugeben



6.

Beide Komponenten homogen mischen. **Fertig.**

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



Wohlbefinden

Wir schaffen Wohlbefinden für die Menschen.



Verständnis

We care

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



Nachhaltigkeit

Wir sind uns unserer langfristigen Verantwortung bewusst.


SAINT-GOBAIN

Saint-Gobain Weber GmbH
Gleichensteigasse 6
1230 Wien
www.sg-weber.at