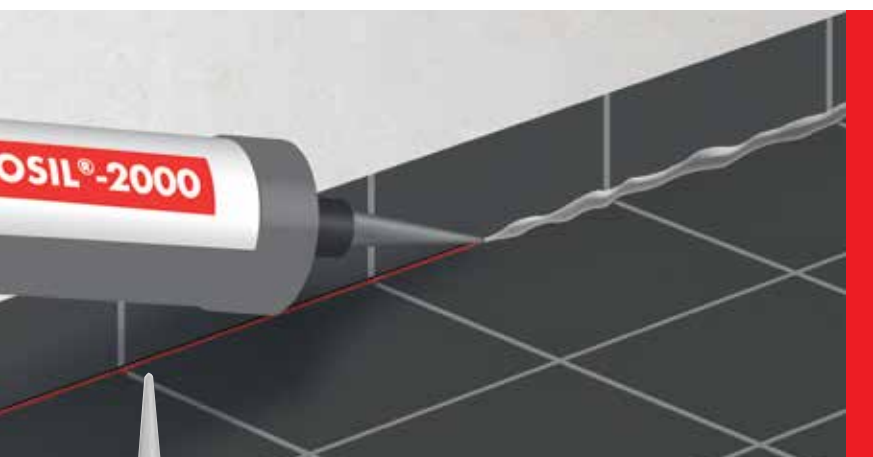


# Produktinformation

Elastischer Fugendichtstoff




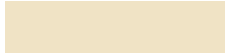




## ESCOSIL®-2000

Silikon-Fugendichtmasse

### Technische Daten:

Basis:	reiner, unverfälschter, acetatvernetzender Silikon-Dichtstoff
Farben:	transparent, weiß, silbergrau, grau, perlgrau, manhattan, mittelgrau98, zementgrau, beige, pergamon, nussbraun, titangrau, schiefergrau, grafit
Konsistenz:	pastös
Verarbeitungstemperatur:	+5 °C bis +35 °C
Aushärtung:	ca. 2-3 mm/ Tag, bei +23 °C und 50% rel. L.
Hautbildung:	ca. 8-12 Minuten, bei +23 °C und 50% rel. L.
Temperaturbeständigkeit:	-40 °C bis +180 °C
Zulässige Bewegungsaufnahme:	25%
Shore-A Härte:	ca. 30, nach DIN 53505
Verbrauch:	nach Fugenquerschnitt und Fugentiefe
Lieferform:	310 ml, Polyäthylen-Kartuschen (12 × 310-ml-Kartuschen/Karton)

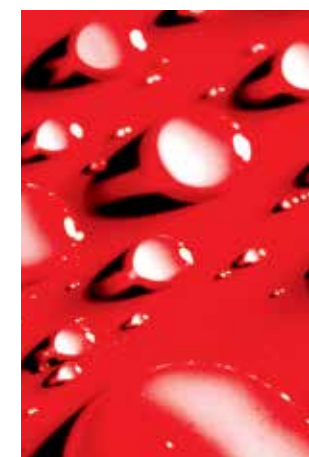
### Farbabbildungen\*:

		
weiß	perlgrau	nussbraun
		
silbergrau	beige	titangrau
		
grau	pergamon	schiefergrau
		
manhattan	mittelgrau98	grafit
		
		zementgrau

\* Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

### Einsatzgebiete:

- ESCOSIL®-2000 wird im Sanitärbereich zum Versiegeln von Bewegungs- und Anschlussfugen an Fliesenbelägen, Waschbecken, Badewannen, Duschtassen, Tür- und Fensterrahmen in Trocken-, Feucht- und Nassräumen eingesetzt.



SCHOMBURG GmbH  
Aquafinstraße 2-8  
D-32760 Detmold (Germany)  
Telefon +49-5231-953-00  
Fax +49-5231-953-333  
www.schomburg.de

Werksniederlassung Halle  
Produktion und Auslieferungslager  
Deutsche Grube 11  
D-06116 Halle/Saale  
Telefon +49-345-57180-0  
Fax +49-345-57180-77

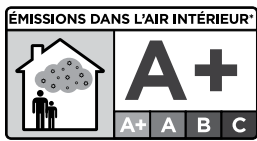
# ESCOSIL®-2000

## Silikon-Fugendichtmasse

### Eigenschaften:

- standfest
- acetatvernetzend
- elastisch
- fungizid ausgerüstet
- chemikalien- und chlorbeständig
- witterungs-, UV- und alterungsbeständig
- wasserfest
- für Wand und Boden

CE



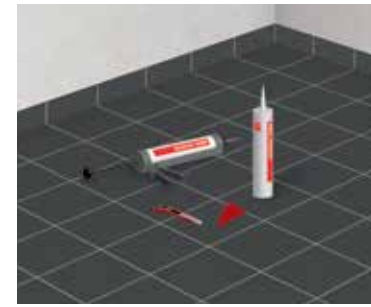
### Verarbeitung:

Nach dem Trocknen des ggf. zu verwendenden Voranstrichs (siehe Technisches Merkblatt) kann die Verfüllung mit ESCOSIL®-2000 vorgenommen werden. Mittels Fugenpresspistole ESCOSIL®-2000 in die vorbereiteten Fugenbereiche einpressen. Anschließend die Oberfläche der eingebrachten Dichtungsmasse, bevor sich eine Haut gebildet hat, mit entspanntem Wasser und geeignetem Werkzeug glätten. Hierbei wird gleichzeitig das Material in die Fugen gedrückt und an die Kontaktflächen angepresst. Die allgemeinen Regeln zur Herstellung elastischer Fugen beachten.

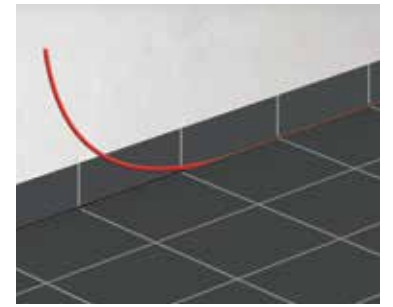
Ergänzende Hinweise entnehmen Sie bitte dem aktuell gültigen Technischen Merkblatt.

### Anwendung:

Die Kontaktstellen müssen trocken (Beton <4% Feuchtigkeit), sauber, staubfrei sowie frei von allen als Trennmittel wirkenden Bestandteilen (z.B. Öl, Fett, Farbreste, Dichtungsmittel, Zementschlämme, Fugenmörtelreste usw.) sein. Während des Aushärtens von ESCOSIL®-2000 darf keine Feuchtigkeit, auch von den Flanken und vom Fugengrund, einwirken.



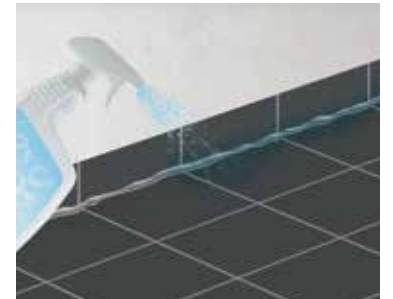
1 ESCOSIL-2000 und geeignetes Werkzeug



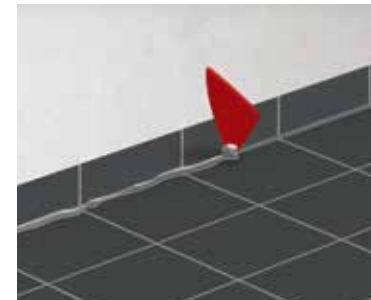
2 Einbau einer geeigneten Hinterfüllschnur



3 Einbau von ESCOSIL-2000



4 Auftragen eines geeigneten Glättmittels



5 Abziehen überschüssigen Silikondichtstoffes



6 Abschließendes Glätten