

# EstrichPlastifizierer

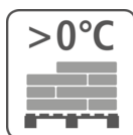
## EPZ 764

**Stark plastifizierender, hochkonzentrierter Spezialwirkstoff zur Herstellung von baustellengemischten Estrichen (Estriche auf Trennschicht, Verbundestrich, Industrieestriche). Auch für Heizestriche geeignet.**



- Innen und außen
- Erleichtert das Abziehen, Abreiben und Glätten
- Verbessert das Wasserrückhaltevermögen
- Verbessert die Druck- und Biegezugfestigkeiten
- Chloridfrei

**Verbrauch: 120 ml (Tube) auf 200 l Anmachwasser**



Artikelnummer	Lieferform	Gebinde/Palette	Palettengewicht
7776480	Tube	120 ml	0 kg

<b>Anwendungsgebiete</b>	Sopro EstrichPlastifizierer ist ein stark plastifizierender Spezialwirkstoff zur Herstellung von schwimmenden Estrichen sowie Verbundestrichen, einschließlich Industrieestrichen. Auch für Heizestriche ist Sopro EstrichPlastifizierer geeignet. Im Innen- und Außenbereich anwendbar.
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Macht Estrichmörtel geschmeidiger und leichter verarbeitbar</li> <li>- Verbessert die Pumpfähigkeit</li> <li>- Erleichtert die Arbeiten beim Verdichten, Abziehen, Reiben und Glätten</li> <li>- Verbessert Wasserrückhaltevermögen</li> <li>- Verbessert Druck- und Biegezugfestigkeiten</li> <li>- Bewirkt gleichmäßiges, schnelles Erhärten</li> </ul>
<b>Produkt Farbe</b>	transparent (grünlich)
<b>Verarbeitung</b>	Sopro EstrichPlastifizierer im richtigen Mischungsverhältnis dem Anmachwasser des Estrichmörtels zugeben: 1 Tube pro 200 l Wasser. Mit dem so vergüteten Anmachwasser wird die Estrichsand/ Zement-Mischung auf die erforderliche Konsistenz eingestellt. DIN 18560 beachten. Sopro EstrichPlastifizierer mit dem Anmachwasser direkt, frühzeitig in die laufende Mischung geben. Für eine ausreichende Untermischzeit muss in jedem Fall gesorgt werden.
<b>Dichte</b>	1.05 g/cm <sup>3</sup>
<b>Ergiebigkeit</b>	<p>Estrich-Einbaustärke (in cm): 1 Tube Sopro EstrichPlastifizierer ausreichend für Estrichfläche (in m<sup>2</sup>)</p> <p>2 cm: 100 m<sup>2</sup>        3 cm: 60 m<sup>2</sup>        4 cm: 50 m<sup>2</sup>        5 cm: 40 m<sup>2</sup></p>
<b>Lagerung</b>	Ca. 12 Monate (trocken, ungeöffnetes Originalgebinde, frostfrei)
<b>Reststoff- Und Leergebindeentsorgung</b>	Örtliche behördliche Vorschriften sind zu beachten. Sauberes Leergebinde ist recyclebar.
<b>Sicherheitshinweise</b>	<p>Das Produkt wird gemäß CLP-Verordnung 1272/2008/EG nicht als gefährlich erachtet.        GHS05  <b>Signalwort</b> Gefahr        EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.        P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  <b>Enthält:</b> Enthält: Alkohol, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts.</p>

**Deutschland**

Sopro Bauchemie GmbH  
Postfach 22 01 52  
D-65102 Wiesbaden  
Fon +49 611 1707-252  
Fax +49 611 1707-250  
Mail info@sopro.com

**Schweiz**

Sopro Bauchemie GmbH  
Bierigutstrasse 2  
CH-3608 Thun  
Fon +41 33 334 00 40  
Fax +41 33 334 00 41  
Mail info\_ch@sopro.com

**Österreich**

Sopro Bauchemie GmbH  
Lagerstraße 7  
A-4481 Asten  
Fon +43 72 24 67141-0  
Fax +43 72 24 67141-0  
Mail marketing@sopro.at

**Service-Hotline Anwendungsberatung**

Fon +49 611 1707-111  
Fax +49 611 1707-280  
Mail anwendungstechnik@sopro.com

**Service-Hotline Objektberatung**

Fon +49 611 1707-170  
Fax +49 611 1707-136  
Mail objektberatung@sopro.com

Bitte beachten Sie die aktuell gültige Produktinformation, die aktuell gültige Leistungserklärung gem. EU-BauPVO sowie das jeweils gültige Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der neuesten Fassung, aktuell auch im Internet: [www.sopro.com](http://www.sopro.com)! Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bei Bedarf an unsere technische Beratung.