

## Duschklebstoff eco

### Anwendung:

PROBAU Duschklebstoff eco ist eine lösungsmittelfreie, gebrauchsfertige, streich-, roll- und spachtelfähige Abdichtungsmasse. Duschklebstoff eco ist im abgebundenen Zustand wasserundurchlässig und silikonverträglich. Bei der Verarbeitung geruchsneutral und schnell trocknend. Zur fachgerechten Flächenabdichtung unter Fliesen und Plattenbelägen im Sanitär- und Feuchtraumbereich, auf der wasserzugekehrten Seite.

Zur Abdichtung von Innenräumen gemäß DIN 18534 für die Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W2-I an Wänden und W0-I bis W1-I auf Böden. Bauaufsichtlich geprüfte Abdichtung im Verbund unter keramischen Belägen für den Verwendungsbereich A im Wandbereich gemäß abP.

Bei Anwendung im Bodenbereich ab W2-I ist eine flexible Dichtungsschlamm einzusetzen.

### Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur:	+ 5 °C bis + 30 °C (Luft-, Material- und Untergrundtemperatur)
Viskosität:	13000 mPa·s
Dichte:	1,5 g/cm <sup>3</sup>
Feststoffgehalt:	73 %
pH-Wert:	8,5
Mindesttrockenschichtstärke:	0,5 mm
Nassschichtstärke:	0,8 mm
Farbton:	1. Auftrag Grundfarbton blau-grün 2. Auftrag nach Farbzusatz violett
GEV-EMICODE:	emissionsarm EC 1 <sup>PLUS</sup>

### Untergrund:

Der Untergrund muss fest, tragfähig und eben sowie frei von Öl, Fett, Staub und durchgehenden Rissen sein. Saugende Untergründe (Duschabdichtung 1:1 mit Wasser verdünnt) vorstreichen. Unebenheiten sind vor der Ausführung der Abdichtung mit PROBAU Beton- und Reparaturspachtel zu egalisieren. Ab der Wassereinwirkungsklasse W2-I sind keine feuchtigkeitsempfindlichen Untergründe im Bodenbereich gestattet.

### Verarbeitung:

PROBAU Duschklebstoff eco vor Gebrauch gut aufrühren und mittels Kunststoff- oder Lammfellroller, Pinsel oder Quast satt und gleichmäßig auftragen und trocknen lassen. Für den zweiten Anstrich den Farbbeutel unter dem Deckel entnehmen, homogen in die Duschklebstoff-Masse einröhren, gleichmäßig auftragen und trocknen lassen. Jede Schicht muss trocknen bevor die nächste aufgebracht wird. In rissgefährdeten Bereichen wie Wandecken, Wand- und Bodenanschlüssen, Rohrdurchführungen usw. empfiehlt es sich PROBAU Duschklebstoff und/oder PROBAU Wandrohrmanschetten einzuarbeiten. Nach einer Trockenzeit von ca. 24 Stunden können keramische Beläge mit PROBAU Flexkleber PFKX auf PROBAU Duschklebstoff eco aufgebracht werden.

### Hinweis für Folgearbeiten:

Nach einer Trockenzeit von ca. 24 Stunden können keramische Beläge mit Flexkleber PFKX auf Duschklebstoff eco aufgebracht werden.

### Reinigung der Arbeitsgeräte:

Werkzeuge und verschmutzte Stellen sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

### Trockenzeit:

Die Trocknungszeit beträgt bei + 20 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50 % ca. 3 Stunden.

## Duschklebefolie eco

**Verbrauch:**

Je nach Beschaffenheit der Oberfläche ca. 1-2 kg/m<sup>2</sup> (2- bzw. 3-maliger Anstrich).

**Lagerung:**

Trocken, kühl, frostfrei und sachgerecht.

**Lieferform:**

4-kg-Eimer

**Hinweis:**

Die technischen Angaben beziehen sich auf 20 °C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit.

Bitte Sicherheitshinweise auf Eimer beachten.

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.



**Sievert Baustoffe SE & Co. KG**  
Mühleneschweg 6 49090 Osnabrück  
Tel.: 0541 601-01  
Fax: 0541 601-853  
info@sievert.de

Weitere Auskünfte durch:  
Service-Hotline: 0049 (0) 180/3 000 462