

## PUNG Universalgrundierung

Gebrauchsfertige Grundierung zur Erhöhung der Haftung zwischen Untergrund und Mörtel im Wand und Bodenbereich sowie als mögliche Zusatzvergütung für zementgebundene Mörtel und Fliesenkleber.

- Lösemittelfrei
- Verseifungsbeständig
- Innen und Außen
- Bindemittelbasis Kunststoffdispersion
- Spez. Gewicht ca. 1,05kg/l
- Filmbildend nach ca. 2 Stunden

### **Anwendung:**

PROBAU Universalgrundierung wird als Grundierung bei Ausgleichsmassen und Fliesenklebern zur Haft- und Klebeverbesserung im Wand- und Bodenbereich und als mögliche Zusatzvergütung für zementgebundene Mörtel und Fliesenkleber verwendet.

### **Untergrund:**

Der Untergrund muss sauber, trocken, saugfähig, staub-, riss- und frostfrei sein. Schmutz, Öl, Fett und lose Teile sowie alte Anstriche und Spachtelmassen sind restlos zu entfernen.

### **Verarbeitung:**

Einsatz als Grundierung: Saugende Flächen wie mineralische Putze, Porenbeton, Gipsputze, Gipskarton, Beton, beheizter und ungeheizter Zement- und Anhydritestrich, Trockenestrich, Ausgleichsmasse, ganzflächig mit unverdünnter Universalgrundierung grundieren. Mögliche Auftragsvarianten sind: frisch in frisch, gut abgetrocknet (ca. 2 Stunden je nach Saugverhalten des Untergrundes und Witterung) und durchgetrocknet (ca. 24 Stunden je nach Saugverhalten des Untergrundes und Witterung). Die jeweilige Auftragsvariante ist der Technischen Information des aufzubringenden Produktes zu entnehmen. Einsetzbar innen- und außen bei Luft-, Material- und Untergrundtemperaturen von +5 °C bis +30 °C

### **Verbrauch:**

Haftbrücke/Grundierung: UNG unverdünnt verwenden (ca. 0,1–0,2 l/m<sup>2</sup>)

Vergütung/Zusatz: Zementgebundener Fliesenkleber: 2 Teile UNG + 1 Teil Wasser

Zementäre Mörtel: 1 Teil UNG + 1 Teil Wasser

### **Lagerung:**

Kühl und frostfrei lagern.

### **Lieferform:**

1-l-Becher

2,5-l-Eimer

5-l-Eimer

## PUNG Universalgrundierung

### Hinweis:

Die technischen Angaben beziehen sich auf 20 °C / 65 % relative Luftfeuchtigkeit.

Hinweise auf der Verpackung 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**  
Mühlenschweg 6 49090 Osnabrück  
Tel.: 0541 601-01  
Fax: 0541 601-853  
[info@sievert.de](mailto:info@sievert.de)

Weitere Auskünfte durch:  
Service-Hotline: 0049 (0) 180/3 000 462  
Produktdatenblätter unter [sievert.de/tec-doc-probau](http://sievert.de/tec-doc-probau)