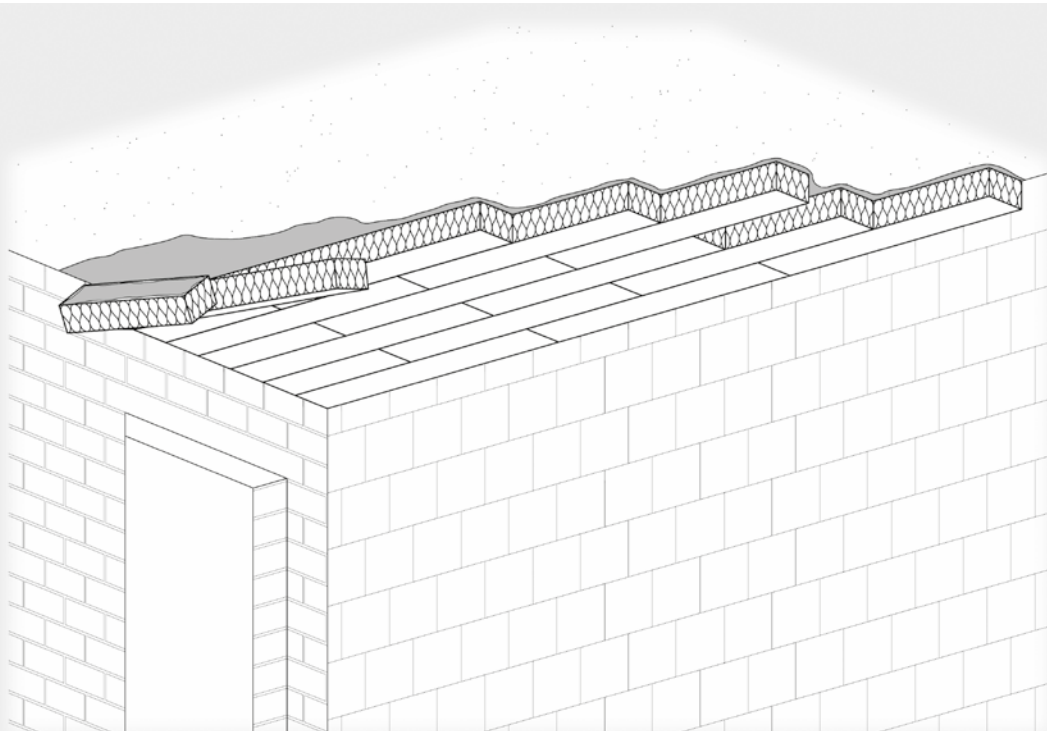


# Ergänzungsprodukt Universal Grundierung

Technisches Datenblatt



Universal Grundierung zur Festigung tragfähiger, mehrender Untergründe für die anschließende Klebmontage mit dem ROCKWOOL Mörtelkleber.

# Ergänzungsprodukt Universal Grundierung

## Anwendungsbereich

Zur Vorbehandlung von Untergründen, auf die ROCKWOOL Dämmplatten im reinen Klebverfahren befestigt werden sollen. ROCKWOOL Universal Grundierung für die Verfestigung von mehrenden und sandenden Untergründen sowie zur Regulierung stark saugender Untergründe.

## Wichtig

Nicht geeignet für die Vorbehandlung von dichten und glatten Oberflächen.

Nicht geeignet für die Verfestigung von nichttragfähigem Putz sowie nichttragfähigen Beschichtungen/Farben.

## Bindemittelbasis

Acrylharzdispersion  
Wasserdampfdurchlässig

## Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss sauber, trocken und frei von Verunreinigungen sein. Staub, Schmutz, Öl, Fett, lose Teile sowie Trenn- und Sinterschichten etc. sind durch geeignete Maßnahmen zu entfernen.

## Verarbeitungsempfehlung

Das Produkt ist bereits verarbeitungsfertig angemischt. Je nach Saugfähigkeit des Untergrunds kann es mit Wasser maximal im Verhältnis 1:2 verdünnt werden.

## Verarbeitung

Einfach durch Streichen mit Pinsel oder Rolle bzw. durch Spritzen aufzutragen.

## Verarbeitungstemperatur

Während der Verarbeitung und Trocknungszeit darf die Temperatur der Umgebung und des Baukörpers von + 5 °C nicht unterschritten werden.

## Materialverbrauch

Der Materialverbrauch beträgt ca. 200 bis 400 ml/m<sup>2</sup> (je nach Saugfähigkeit des Untergrunds).

## Farbe

Hellblau in wässrigem Zustand, transparent abtrocknend. Grundierte Oberfläche glänzt in getrocknetem Zustand.

## Reinigung der Werkzeuge

In frischem Zustand mit Wasser.

## Trocknungszeit

Ca. 2 bis 4 Stunden, je nach Temperatur und relativer Luftfeuchtigkeit.

## Lagerung

Trocken, vor Hitze, direkter Sonneneinstrahlung und frostgeschützt in original verschlossener Verpackung mindestens 1 Jahr ab Herstellungsdatum haltbar. Lagerklasse VCI 12.

## Hinweise zum Arbeitsschutz

Bei Verarbeitung im Spritzverfahren ist eine Schutzbrille zu verwenden. Bei intensivem Kontakt Schutzhandschuhe aus PVC oder Gummi tragen. Während der Verarbeitung für ausreichende Belüftung sorgen, Dampf nicht einatmen (S 51, S 23a). Bei Berührung mit der Haut mit reichlich Wasser abspülen. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser ausspülen und umgehend einen Augenarzt aufsuchen. Bei Verschlucken Wasser in kleinen Schlucken trinken und umgehend einen Arzt aufsuchen. UVV „Verarbeitung von Beschichtungsstoffen“ beachten.

## Entsorgung

Darf nicht in die Abwasserkanalisation geführt werden. Restmengen sind Sonderabfall und müssen unter Beachtung des Abfallschlüssels EAK 080112 wie Farbabfälle entsorgt werden.

## VOC-Grenzwert

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produkts (Kat. A/h): 50 g/l (2007), 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC.

DEUTSCHE ROCKWOOL GmbH & Co. KG

Postfach 0749 · 45957 Gladbeck

T +49 (0) 2043 4080 · F +49 (0) 2043 408444

info@rockwool.com · www.rockwool.de



Unsere technischen Informationen geben den Stand unseres Wissens und unserer Erfahrung zum Zeitpunkt der Drucklegung wieder, verwenden Sie bitte deshalb die jeweils neueste Auflage, da sich Erfahrungs- und Wissensstand stets weiterentwickeln. In Zweifelsfällen setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung. Beschriebene Anwendungsbeispiele können besondere Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung. Unseren Geschäftsbeziehungen mit Ihnen liegen stets unsere Allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen in der jeweils neuesten Fassung zugrunde, die Sie unter [www.rockwool.de](http://www.rockwool.de) finden. Auf Anfrage senden wir Ihnen die AGBs auch gerne zu.