

# weber grund rapid



Kanister à 10 kg

## Tiefengrundierung

- Schnell trocknend
- Belegereif mit Keramik nach ca. 30 Minuten
- Sehr leicht roll- und streichbar

## Farbe

† Transparent

## ANWENDUNGSBEREICH

- Schnelle Grundierung für nachfolgende Ausgleichs-, Putz- und Klebemörtel
- Unverdünnt auf: Gips, Gipskartonplatten, Porenbeton, nichtsandende mineralische Grundputze  
1 : 1 mit Wasser verdünnt auf: Stark saugende Grundputze, Zementestriche, Beton, Back- und Kalksandsteine, Calciumsulfat-Estrich
- Innen und aussen

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Schnell trocknend
- Belegereif mit Keramik nach ca. 30 Minuten
- Schliesst Poren und bindet Staubpartikel
- Verfestigende, wasserabweisende Wirkung
- Verhindert das Aufsteigen von Luftblasen aus dem Untergrund
- Auf Calciumsulfatestrich 1:1 mit Wasser verdünnt nach ca. 2 Stunden mit keramischen Belägen belegbar
- Sehr leicht roll- und streichbar
- Gebrauchsfertig
- Lösemittelfrei
- EMICODE EC1 PLUS (sehr emissionsarm)
- eco basis (verletzt keine Ausschlusskriterien von Minergie-Eco)

## VERBRAUCH/ERGIEBIGKEIT

Je nach Untergrundbeschaffenheit ca. 100 - 150 g/m<sup>2</sup>

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Muss formstabil, tragfähig, fettfrei, sauber und trocken sein. Alle den Haftverbund störenden Stoffe vollständig entfernen und restlos absaugen. Wasserlösliche oder lösemittelhaltige Kleberreste sind unbedingt zu entfernen.

## VERARBEITUNG

Vor Gebrauch aufrühren. Mit Roller, Pinsel o. ä. gleichmässig dünn auftragen. Pfützenbildung vermeiden. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

## LAGERUNGSVORSCHRIFTEN

Frostfrei im ungeöffneten Original-Gebinde

## MIN. LAGERSTABILITÄT

12 months

## **BESONDERE HINWEISE**

Technische Angaben, wie z. B. Verarbeitungszeiten, Begehbarkeit etc., beziehen sich auf klimatische Bedin-

gungen von +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit. Verunreinigtes Restmaterial darf nicht ins Original-Gebinde zurückgeschüttet werden.

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Belegreif nach ca.	30 min
ø Dichte	1.02 kg/l
Farbe	transparent
Min. Verarbeitungstemperatur (Luft, Untergrund, Material)	5 °C
Max. Verarbeitungstemperatur (Luft, Untergrund, Material)	25 °C

Einschlägige Normen, Merkblätter und Verarbeitungsanweisungen der jeweiligen Fachverbände und möglicher weiterer Baustofflieferanten sowie die weber Broschüren/Anwendungstabellen sind zu beachten. Sicherheitshinweis: Sicherheitsdatenblatt beachten. Gewährleistungshinweis: Die Saint-Gobain Weber AG übernimmt im Rahmen der allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen Gewähr für einwandfreie Qualität ihrer Produkte. Da die Verarbeitungsbedingungen sehr unterschiedlich sind, müssen obige Empfehlungen als allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftenzusicherungen betrachtet werden.

**Helpdesk:** T: +41 52 244 40 00, Saint-Gobain Weber AG, Technoramastrasse 9, CH-8404 Winterthur ZH



[www.ch.weber](http://www.ch.weber)  
[www.weber24.ch](http://www.weber24.ch)

Stand vom: 20.12.2021  
PR00034950

