



**weber.prim mineral**

## Χαρακτηριστικά προϊόντος

**Συσκευασία:** Δοχείο των 20 lt

**Όψη:** Μπλε γαλακτώδες υγρό

**Διάρκεια:** 18 μήνες από το άνοιγμα αν δεν εκτεθεί σε συνθήκες ακραίων θερμοκρασιών

**Απόδοση ανά συσκευασία:** 100 m<sup>2</sup>

## Τεχνικά χαρακτηριστικά\*

Ειδικό βάρος:	1 Kg/lt
pH:	≥ 11
Αντοχή σε αλκάλια:	εξαιρετική
Πρόσφυση:	καλή
Αντοχή στο θερμικό σοκ:	πολύ καλή
Υφή:	ρευσιτή

\* Οι τιμές αυτές προκύπτουν από εργαστηριακές δοκιμές σε ελεγχόμενο περιβάλλον και μπορεί να τροποποιηθεί σημαντικά από τις συνθήκες της εκτέλεσης.

**Κατανάλωση**

~ 0,200 lt/m<sup>2</sup>

## Προετοιμασία υποβάθρου για επένδυση με σιλικονούχα επιχρίσματα **weber.cote mineral**

### Εφαρμογές

Άχρωμο προϊόν υψηλής διεισδυτικής ικανότητας που δεν σχηματίζει μεμβράνη, ενώ συμβάλλει τέλεια στην προετοιμασία της επιφάνειας του υποβάθρου ώστε να δεχτεί το διακοσμητικό επιχρίσμα και συνεργάζεται άψογα με το **weber.cote mineral**. Χρησιμοποιείται ως αστάρι για τη σειρά **weber.cote silicato** όταν υποβάθρο είναι το **weber.cem RA30**.

**Δεν εφαρμόζεται σε:** Αδύναμη και ασταθή υποβάθρα ή ανομοιογενείς βαφές

### Χαρακτηριστικά της εφαρμογής\*

Προϊόν έτοιμο για χρήση.

Χρόνος αναμονής πριν το επίχρισμα: 24 ώρες

\* Οι χρόνοι υπολογίζονται με θερμοκρασία 22 °C και σχετική υγρασία 50%, αυξάνονται με χαμηλή θερμοκρασία σε συνδυασμό με υψηλές τιμές σχετικής υγρασίας και μειώνονται με τη θερμότητα.