



**weber.prim**

**RC14**

## Προετοιμασία υποβάθρου για επένδυση με σιλοξανικά επιχρίσματα **weber.cote action**

### Χαρακτηριστικά προϊόντος

**Συσκευασία:** Δοχεία των 5 και 20 lt

**Όψη:** Γαλακτώδες υγρό

**Απόδοση ανά συσκευασία:**

Δοχείο των 20 lt: 240 έως 360 m<sup>2</sup> ανάλογα με το ποσοστό αραίωσης

Δοχείο των 5 lt: 60 έως 90 m<sup>2</sup> ανάλογα με το ποσοστό αραίωσης

### Τεχνικά χαρακτηριστικά\*

Ειδικό βάρος:	1 Kg/lt
pH:	7,5±0,5
Αντοχή σε αλκάλια:	καλή
Πρόσφυση:	πολύ καλή
Υφή:	ρευστή

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

**Κατανάλωση**

0,055 ÷ 0,083 lt/m<sup>2</sup>

### Εφαρμογές

Συνίσταται η χρήση του όπου απαιτείται διαπερατότητα της εξωτερικής θερμομόνωσης, αύξηση αντοχής σε υγρασία και ενίσχυση της επιφάνειας του υποβάθρου ώστε να δεχτεί το διακοσμητικό επιχρίσμα. Πρέπει να χρησιμοποιείται απαραίτητα πριν την επένδυση με σιλοξανικά επιχρίσματα **weber.cote action**  
**Δεν εφαρμόζεται:** Σε σαθρά υπόβαθρα που παρουσιάζουν ανομοιογένεια, φουσκώματα ή όταν η βαφή έχει ξεφλουδίσει κατά τμήματα.

### Χαρακτηριστικά της εφαρμογής\*

Αναλογία αραίωσης με νερό:	
Όταν εφαρμόζεται με το <b>weber.cote action</b>	1:1
Χρόνος αναμονής:	6 ÷ 12 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.