

## Scratch Massetto Evo by RapidMix

Εποξειδικό σύστημα διάστρωσης για παρατεταμένη χρήση εντός νερού.

Το SCRATCH MASSETTO EVO είναι ένα σύστημα αποτελούμενο από μία εποξειδική χωρίς διαλύτες βάση τριών συστατικών για την εφαρμογή του δαπέδου και τοιχοποιίας εντός και εκτός νερού γλυκού, αλμυρού και με χλώριο. Είναι τραχύ και περιέχει κεραμικό χαλαζία (25kg σε σακούλα) για την τελική σπορά και για την υλοποίηση της επικάλυψης φινιρίσματος.

Το SCRATCH MASSETTO EVO είναι κατάλληλο για τη διακόσμηση και το φινίρισμα εσωτερικών και εξωτερικών επιφανειών. Το συστατικό Α είναι ρητίνη, το συστατικό Β αποτελείται από ειδικά σκληρυντικά και το συστατικό Γ αποτελείται από κεραμικά quartzes με επιλεγμένο μέγεθος κόκκων.

Το SCRATCH MASSETTO EVO πρέπει να αναμειχθεί πριν από τη χρήση με την ανάμιξη των συστατικών Α και Β, και στη συνέχεια το συστατικό C έως ότου γίνει ένα ομοιόμορφο μίγμα. Μετά την εφαρμογή η επιφάνεια ομαλοποιείται με αμερικάνικη σπάτουλα..

**Χρήσεις:** Το SCRATCH MASSETTO EVO είναι επένδυση για δάπεδο από σκυρόδεμα και τσιμεντοκονίες. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για παρατεταμένη χρήση εντός νερού με περιεκτικότητα νατρίου, η και χλωρίου. Είναι οικολογικό, αφού δεν περιέχει διαλύτες, και υπάρχει μεγάλη γκάμα από κοκκομετρίες αλλά αποχρώσεις.



## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

(test conditions: 23°C and 50% u.r.)

**Component A**                      **Component B**

**Appearance** Transparent \_A&B liquid Transparent

**Specific weight** 1,1 g/cm<sup>3</sup> 1,0 g/cm<sup>3</sup> 1,6 g/cm<sup>3</sup>

**Brookfield viscosity** [mPa·s] 1300-1900 390-750

**Mixing ratio** (by weight) 6,45 3,55 90

**Workability time** (pot-life): 45 minutes

**Set to light foot traffic:** 24 hours

**Complete hardening:** after 7 days

**Tensile strength on concrete (UNI EN ISO 8298/1):** 5 N/mm<sup>2</sup> after 7 days of hardening at standard conditions

**Resistance to abrasion** – Taber abrasion test (CS17 wheel-1000g -1000 rpm): 0,04 g weight loss

**Slip resistance** (DIN 51130): R10

**Mixed product viscosity A+B+C** [mPa·s]: unmeasurable

**Product consumption A+B+C:** 17kg/m<sup>2</sup>

**SCRATCH FONDO**

**consumption A+B+C as anchorage primer:** 0,3 kg/m<sup>2</sup>

**Consumption QUARTZ FOR DUSTING:** 0,5 kg/m<sup>2</sup>**Tensile strength on concrete (UNI EN ISO 8298/1):** 5 N/mm<sup>2</sup> after 30 days of hardening at standard conditions

**ΧΡΩΜΑΤΟΛΟΓΙΟ SCRATCH MASSETTO EVO**

Rev. 14 del 19/02/14

**Αποχρώσεις κόκκων χαλαζία**

<b>κοκκομετρία 0.7 – 1.2 mm FINE</b>	<b>κοκκομετρία 2 – 3.2 mm MAXI</b>
Natural (0.8 – 1.2 mm)	Orange
Orange	Blue
Blue	Blue gentian
Blue gentian	Lemon-yellow
Ultramarine	Light gray
Brown	Black
Brown walnut	Pink
Ocher	Bright red
Lemon-yellow	Light green
Gray Bardiglio	Dark green
Light gray	
Marrone terra	
Black	
Pink	
Red oxide	
Bright red	
Green	
Olive green	
Dark green	
Emerald green	

