

**EM4C**

---

**Engineering Materials for Construction**

[www.em4c.gr](http://www.em4c.gr)

**Τηλ.: + 30 210 69 90 041-2**

**Fax.: + 30 210 69 90 044**

**Email: [info@em4c.gr](mailto:info@em4c.gr)**

Innovative solutions  
...For better living

# Παρουσίαση Προϊόντων CIR



# Προϊόντα για τις ΤΟΙΧΟΠΟΙΪΕΣ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΡΟΝΤΙΔΑ  
ΦΥΣΙΚΩΝ ΛΙΘΩΝ



# ΘΕΜΑΤΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ

- **ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΟΙΧΟΠΟΙΪΑΣ**
- **ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΟΙΧΟΠΟΙΪΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ**
- **ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΟΙΧΟΠΟΙΪΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ**
- **ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ**



# ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

## ΠΡΟΪΟΝΤΑ

# ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΙΧΟΠΟΙΪΑΣ

## ● ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Υλικά από Φυσικούς Λίθους  
Σκαλιστές και με έργα τέχνης τοιχοποιίες  
Επιχρίσματα



## ● ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΝΟΠΟΙΗΣΗ

Οργανικά προϊόντα (ακρυλικές ρητίνες)  
Ανόργανα προϊόντα (πυριτικά)

## ● ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Αδιάβροχη  
Ελαιοαπωθητική  
Τελική Επιφάνεια



# ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΚΑΥΣΑΕΡΙΟ ΚΑΙ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ



# ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΚΑΥΣΑΕΡΙΟ ΚΑΙ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ





# ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΚΑΥΣΑΕΡΙΟ ΚΑΙ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ

## PULI AC ΟΞΙΝΟ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥΣ ΛΙΘΟΥΣ

Καθαριστικό για την αφαίρεση κηλίδων από άλατα, υπολειμμάτων τοποθέτησης και αρμολόγησης από εμφανή τούβλα, κατασκευές και πυριτικούς λίθους.

**ΟΨΗ:** κοκκινωπό υγρό

**ΑΡΑΙΩΣΗ%:** 30 - ως έχει

**Ph:** 1

**ΑΠΟΔΟΣΗ m<sup>2</sup>/L:** 8 - 24



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ		ΕΚΘΕΤΗΡΙΟ	ΣΤΑΝΤ
1CR028L1	ΦΙΑΛΗ 1L	12			
1CR028L5	ΔΟΧΕΙΟ 5L	2			

## RP 102 S ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟ ΟΞΙΝΟ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ

Συμπυκνωμένο όξινο καθαριστικό για εμφανή τούβλα και κλίνκερ με αντοχή στα οξέα.

**ΟΨΗ:** υπόλευκο υγρό

**ΑΡΑΙΩΣΗ%:** 20 - 50

**Ph:** 1

**ΑΠΟΔΟΣΗ m<sup>2</sup>/L:** 8 - 20



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ		ΕΚΘΕΤΗΡΙΟ	ΣΤΑΝΤ
1CR031L1	ΦΙΑΛΗ 1L	12			
1CR031L5	ΔΟΧΕΙΟ 5L	2			

# ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΚΑΥΣΑΕΡΙΟ ΚΑΙ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ

## RP 103 ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΓΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥΣ ΛΙΘΟΥΣ, ΤΟΥΒΛΑ ΚΑΙ ΣΥΜΠΗΓΜΑΤΑ

Συμπυκνωμένο όξινο καθαριστικό για φυσικούς πυριτικούς λίθους (όπως ψαμμίτης, γρανίτης, τόφος), σοβάδες και τσιμεντοειδή τελειώματα



**ΟΨΗ:** υπόλευκο υγρό

**ΑΡΑΙΩΣΗ%:** 20 - 50

**Ph:** 4,5

**ΑΠΟΔΟΣΗ m<sup>2</sup>/L:** 8 - 20



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ		ΕΚΘΕΤΗΡΙΟ	ΣΤΑΝΤ
1CR035L1	ΦΙΑΛΗ 1L	12			
1CR035L5	ΔΟΧΕΙΟ 5L	2			
1CR035L10	ΔΟΧΕΙΟ 10L	1			

## RP 110 ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟ ΑΛΚΑΛΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΓΙΑ ΜΗ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΥΣ ΑΒΕΣΤΟΛΙΘΟΥΣ

Συμπυκνωμένο αλκαλικό καθαριστικό για ασβεστόλιθους όπως τραβερτίνος, μάρμαρο, κάρπαρο (carparo) κ.λπ., χωρίς γυάλισμα ή επίστρωση μολύβδου



**ΟΨΗ:** υπόλευκο υγρό

**ΑΡΑΙΩΣΗ%:** 30 - ως έχει

**Ph:** 13

**ΑΠΟΔΟΣΗ m<sup>2</sup>/L:** 6 - 18

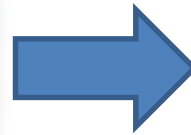


ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ		ΕΚΘΕΤΗΡΙΟ	ΣΤΑΝΤ
1CR045L1	ΦΙΑΛΗ 1L	12			
1CR045L5	ΔΟΧΕΙΟ 5L	2			
1CR045L10	ΔΟΧΕΙΟ 10L	1			

# Ποιες είναι οι προβλεπόμενες εργασίες που πρέπει να ακολουθηθούν για τον σωστό καθαρισμό της τοιχοποιίας;

## **ΒΗΜΑ 1ο**

Ξεπλένετε την επιφάνεια με άφθονο νερό



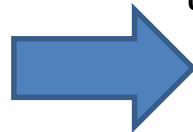
## **ΒΗΜΑ 2ο**

Εφαρμόστε το απορρυπαντικό σχηματίζοντας αφρό



## **ΒΗΜΑ 3ο**

Ξεπλένετε καλά την επιφάνεια με άφθονο νερό υπό πίεση



# ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ



**ΠΡΙΝ**



**ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ**



**ΜΕΤΑ**

# ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ



# ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΠΟ ΚΑΥΣΑΕΡΙΟ ΚΑΙ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ

## ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΑ

ΟΞΥ

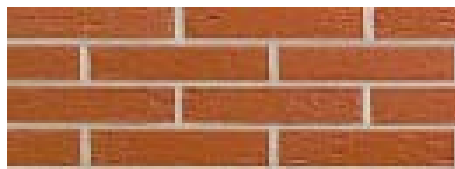
ΑΛΚΑΛΙΚΟ

**RP103**



**ΓΡΑΝΙΤΕΣ  
ΠΕΤΡΑ ΣΕΡΕΝΑ  
ΠΟΡΦΥΡΙΤΗΣ  
ΒΑΣΑΛΤΗΣ**

**RP 102 S**



**ΤΟΥΒΛΑ**

**RP108**



**ΕΥΑΙΣΘΗΤΑ  
ΠΕΤΡΩΜΑΤΑ**

**RP110**



**ΤΡΑΒΕΡΤΙΝΕΣ  
ΜΑΡΜΑΡΑ  
ΒΕΝΕΤΣΙΑΝΙΚΗ ΠΕΤΡΑ  
ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΤΡΑ**

**EM4C**

Engineering Materials for Construction

CHIMICA®  
ITALIANA  
CIR RESTAURI

PAVIMENTAZIONI  
ripristino - recupero - risanamento

# ΥΛΙΚΑ ΑΠΟ ΠΥΡΙΤΙΟ (ΠΕΤΡΩΜΑΤΑ-ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ)



ΓΡΑΝΙΤΕΣ  
ΠΕΤΡΑ ΣΕΡΕΝΑ  
ΠΟΡΦΥΡΙΤΗ  
ΒΑΣΑΛΤΗ  
ΤΟΥΒΛΟ



# ΥΛΙΚΑ ΑΠΟ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟ (ΠΕΤΡΩΜΑΤΑ-ΤΣΙΜΕΝΤΟ)



**CaCO<sub>3</sub>**



**ΤΡΑΒΕΡΤΙΝΕΣ  
ΜΑΡΜΑΡΑ  
ΦΥΣΙΚΑ ΠΕΤΡΩΜΑΤΑ**

**ΒΕΝΕΤΣΙΑΝΙΚΗ ΠΕΤΡΑ  
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ  
ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΑ**



# ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ



# ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΠΑΤΙΝΑΣ



# ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΠΑΤΙΝΑΣ

## ΒΙΟ C ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ

Ουδέτερο προϊόν σε υδατικό διάλυμα με βάση τα άλατα του τεταρτογενούς αμμωνίου με καθαριστική και απολυμαντική δράση για υποστρώματα που έχουν προσβληθεί από μικροοργανισμούς.

**ΟΨΗ:** διαφανές υγρό

**ΑΡΑΙΩΣΗ%** ως έχει

**Ph:** 7,5

**ΑΠΟΔΟΣΗ** m<sup>2</sup>/L: 3 - 6



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ		ΕΚΘΕΤΗΡΙΟ	ΣΤΑΝΤ
1CR046L1	ΦΙΑΛΗ 1L	12			
1CR046L5	ΔΟΧΕΙΟ 5L	2			
1CR046L10	ΔΟΧΕΙΟ 10L	1			

## ΒΙΟ T PLUS ΑΠΟΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΟ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Προϊόν σε υδατικό διάλυμα με βάση άλατα τεταρτογενούς αμμωνίου και ΟΙΤ, με καθαριστική και απολυμαντική δράση για υποστρώματα που έχουν προσβληθεί από μικροοργανισμούς, και προαληπτική εφαρμογή κατά της ανάπτυξης.

**ΟΨΗ:** διαφανές υγρό

**ΑΡΑΙΩΣΗ%** ως έχει

**Ph:** 7,5

**ΑΠΟΔΟΣΗ** m<sup>2</sup>/L: 2 - 8



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ		ΕΚΘΕΤΗΡΙΟ	ΣΤΑΝΤ
1CR103L1	ΦΙΑΛΗ 1L	12			
1CR103L5	ΔΟΧΕΙΟ 5L	2			
1CR103L10	ΔΟΧΕΙΟ 10L	1			

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΠΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

Η απομάκρυνση των μικροοργανισμών από την επιφάνεια πρέπει να προηγείται οποιασδήποτε άλλης πλύσης ή επεξεργασίας, καθώς οι μικροοργανισμοί θα μπορούσαν να αλληλεπιδράσουν με τα προϊόντα που πρόκειται να εφαρμόσουμε, προκαλώντας ανεπιθύμητα αποτελέσματα χρώματος.



ΜΟΥΧΛΑ, ΛΙΧΙΝΕΣ, ΜΥΚΗΤΕΣ, ΑΛΓΗ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΒΙΟ C

ΠΡΟΣΟΧΗ ΚΑΤΩ ΑΠΟ 24/48 ΩΡΕΣ

Πραγματοποιήστε καθαρισμό της επιφάνειας με μια βούρτσα ή με νερό πίεσης.

# ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΤΑ ΑΛΑΤΑ



## PULI AC ΘΕΙΝΟ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥΣ ΛΙΘΟΥΣ

Καθαριστικό για την αφαίρεση κηλίδων από άλατα, υπολειμμάτων τοποθέτησης και αρμολόγησης από εμφανή τούβλα, κατασκευές και πυριτικούς λίθους.



**ΟΨΗ:** κοκκινωπό υγρό

**ΑΡΑΙΩΣΗ%:** 30 - ως έχει

**Ph:** 1

**ΑΠΟΔΟΣΗ m<sup>2</sup>/L:** 8 - 24



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ		ΕΚΟΕΤΗΡΙΟ	ΣΤΑΝΤ
1CR028L1	ΦΙΑΛΗ 1L	12			
1CR028L5	ΔΟΧΕΙΟ 5L	2			

## ANTISALI A ΥΔΡΟΦΟΒΟ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΚΗΛΙΔΩΝ ΑΠΟ ΑΛΑΤΑ



Υδρόφοβο τριχοειδούς διείσδυσης σε υδατικό γαλάκτωμα υψηλής αντιαλατικής δράσης για φυσικούς λίθους και απορροφητικές κατασκευές.



**ΟΨΗ:** υπόλευκο υγρό

**ΑΡΑΙΩΣΗ%:** ως έχει

**Ph:** 8

**ΑΠΟΔΟΣΗ m<sup>2</sup>/L:** 5 - 10



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ		ΕΚΟΕΤΗΡΙΟ	ΣΤΑΝΤ
1CR017L1	ΦΙΑΛΗ 1L	12			
1CR017L5	ΔΟΧΕΙΟ 5L	2			

# ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ



ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΑΛΑΤΟΣ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΡΥΛΙ ΑC

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΓΙΑ ΜΕΡΙΚΑ ΛΕΠΤΑ

Πραγματοποιήστε καθαρισμό της επιφάνειας από άλατα ή επεξεργαστείτε την.

# ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΚΛΥΣΗ ΑΛΑΤΩΝ



Εφαρμόστε την υδρόφοβη  
προστατευτική επίστρωση **ANTISALI A**  
σε δύο στρώσεις, με βούρτσα ή ψεκασμό.



# ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΠΟ GRAFFITI

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ECO 7 G



# ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ GRAFFITI

## ECO PMC 2000 ΘΥΣΙΑΖΟΜΕΝΟ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΓΙΑ ΓΚΡΑΦΙΤΙ

ΜΗ ΤΕΧΝΙΚΟ  
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ  
ΔΕΛΤΙΟ



Μη μόνιμο προστατευτικό για γκράφιτι με βάση κεριά και φθοριοπολυμερή σε υδατικό γαλάκτωμα, για φυσικούς λίθους και απορροφητικές κατασκευές. Δεν αλλοιώνει τη χρωματική όψη των υλικών

**ΟΨΗ:** γαλακτώδες υγρό

**ΑΡΑΙΩΣΗ%:** ως έχει



**Ph:** 7,5

**ΑΠΟΔΟΣΗ m<sup>2</sup>/L:** 5 - 7



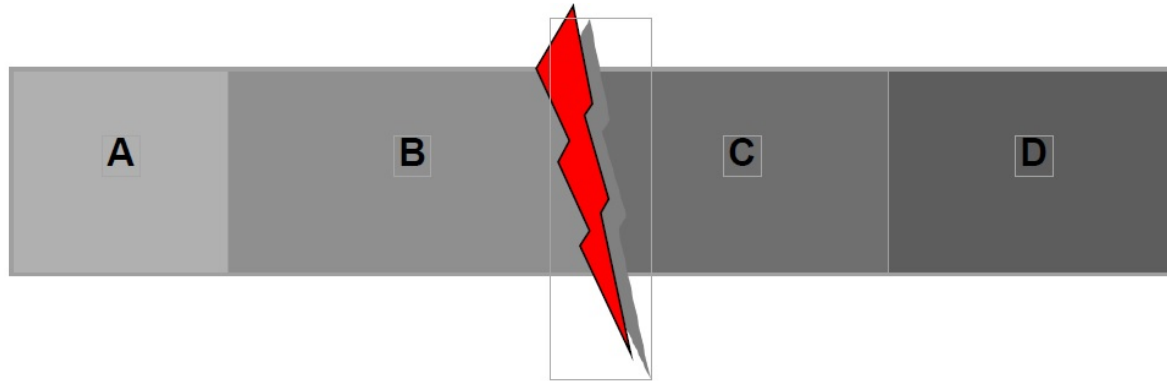
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ		ΕΚΘΕΤΗΡΙΟ	ΣΤΑΝΤ
1CR085L1	ΦΙΑΛΗ 1L	12			
1CR085L5	ΔΟΧΕΙΟ 5L	2			

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ECO PMS 2000



# ΕΝΟΠΟΙΗΣΗ

Ένα σαθρό υλικό που χρειάζεται ενοποίηση μπορεί να συνοψιστεί ως εξής:



- A) Τα συστατικά που χρησιμοποιούνται είναι διαλυτά
- B) Το πορώδες και σαθρό στρώμα είναι ελεύθερα από συνδετικό υλικό
- C) Υπάρχει ενδιάμεση στρώση συνδετικού υλικού
- D) Εμφανίζουμε την σκληρή επιφάνεια του υλικού



**ΕΝΟΠΟΙΗΣΗ ΟΡΥΚΤΩΝ**  
**ΕΝΟΠΟΙΗΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ**

## CONSACRILIC ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΥΨΗΛΗΣ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ ΓΙΑ ΟΡΥΚΤΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ

Ακρυλικό σταθεροποιητικό και μονωτικό νανοτεχνολογίας υψηλής διείσδυσης σε υδατικό μικρογαλάκτωμα για αποσαθρωμένες και αποδομημένες απορροφητικές ορυκτές επιφάνειες, γύψο και γυψοσανίδα.

**ΟΨΗ:** κιτρινωπό ημιδιαφάνες υγρό

**ΑΡΑΙΩΣΗ%:** 30 - 50

**Ph:** 8

**ΑΠΟΔΟΣΗ m<sup>2</sup>/L:** 12 - 18



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ		ΕΚΘΕΤΗΡΙΟ	ΣΤΑΝΤ
1CR009L1	ΦΙΑΛΗ 1L	12			
1CR009L5	ΔΟΧΕΙΟ 5L	2			
1CR009L10	ΔΟΧΕΙΟ 10L	1			

## ACQUACONS ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΠΥΡΙΤΙΚΟ ΛΙΘΙΟ

Σταθεροποιητικό με βάση το πυριτικό λίθιο σε υδατικό διάλυμα για φυσικούς λίθους και απορροφητικές κτασκευές, σοβάδες και τσιμέντο.

**ΟΨΗ:** άχρωμο υγρό

**ΑΡΑΙΩΣΗ%:** 50 - ως έχει

**Ph:** 11

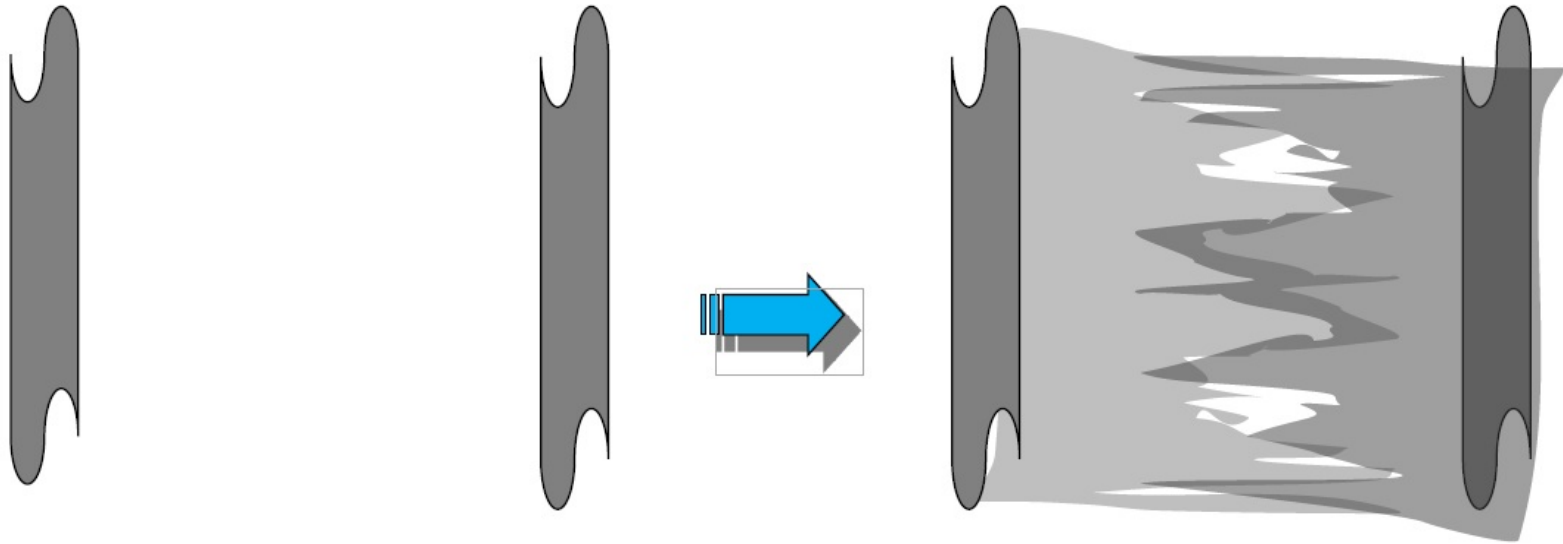
**ΑΠΟΔΟΣΗ m<sup>2</sup>/L:** 6 - 12



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ		ΕΚΘΕΤΗΡΙΟ	ΣΤΑΝΤ
1CR111L1	ΦΙΑΛΗ 1L	12			
1CR111L5	ΔΟΧΕΙΟ 5L	2			

# ΕΝΟΠΟΙΗΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ

Το αποτέλεσμα της ενοποίησης επιτυγχάνεται μέσω του σχηματισμού ενός συνεχούς στρώματος οργανικού υλικού το οποίο καλύπτει τα τοιχώματα των τριχοειδών, συγκολλώντας τα ανόργανα συστατικά μεταξύ τους χάρη στην υψηλή κολλητική ισχύ που διαθέτουν τα χρησιμοποιούμενα πολυμερή.



**ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΕΝΟΙ ΠΟΡΟΙ**

**ΕΝΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΡΩΝ**

# ΕΝΟΠΟΙΗΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ



ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΤΗΣ ΚΙΜΩΛΙΑΣΗΣ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΓΙΝΕΤΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ  
**CONSACRILIC.**

# ΕΝΟΠΟΙΗΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ

## CONSACRILIC ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΥΨΗΛΗΣ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ ΓΙΑ ΟΡΥΚΤΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ

Ακρυλικό σταθεροποιητικό και μονωτικό νανοτεχνολογίας υψηλής διείσδυσης σε υδατικό μικρογαλάκτωμα για αποσαθρωμένες και αποδομημένες απορροφητικές ορυκτές επιφάνειες, γύψο και γυψοσανίδα.

**ΟΨΗ:** κιτρινωπό ημιδιαφάνες υγρό

**ΑΡΑΙΩΣΗ%:** 30 - 50

**Ph:** 8

**ΑΠΟΔΟΣΗ m<sup>2</sup>/L:** 12 - 18



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΕΚΘΕΤΗΡΙΟ	ΣΤΑΝΤ
1CR009L1	ΦΙΑΛΗ 1L	12		
1CR009L5	ΔΟΧΕΙΟ 5L	2		
1CR009L10	ΔΟΧΕΙΟ 10L	1		

**ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΘΡΥΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΡΥΚΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ  
ΙΔΑΝΙΚΟ ΓΙΑ ΣΟΒΑΔΕΣ ΚΑΙ ΠΛΑΚΑΚΙΑ  
ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ  
ΠΡΟΪΟΝ ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ**

# ΕΝΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ



ΓΙΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΠΟΚΟΛΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΓΙΝΕΤΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ **ACQUACONS**.



# ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Με την προστασία, οι απορροφητικές επιφάνειες έχουν τη δυνατότητα να εμποδίζουν το νερό και τους μολυσμένους παράγοντες από αυτό, να διεισδύουν εις βάθος και να την καταστρέψουν.

Τέλος η προστασία επιτρέπει τη σημαντική μείωση όλων αυτών των διαδικασιών που θα οδηγούσαν στη διάβρωση και τη μόλυνση των αρχιτεκτονικών επιφανειών.

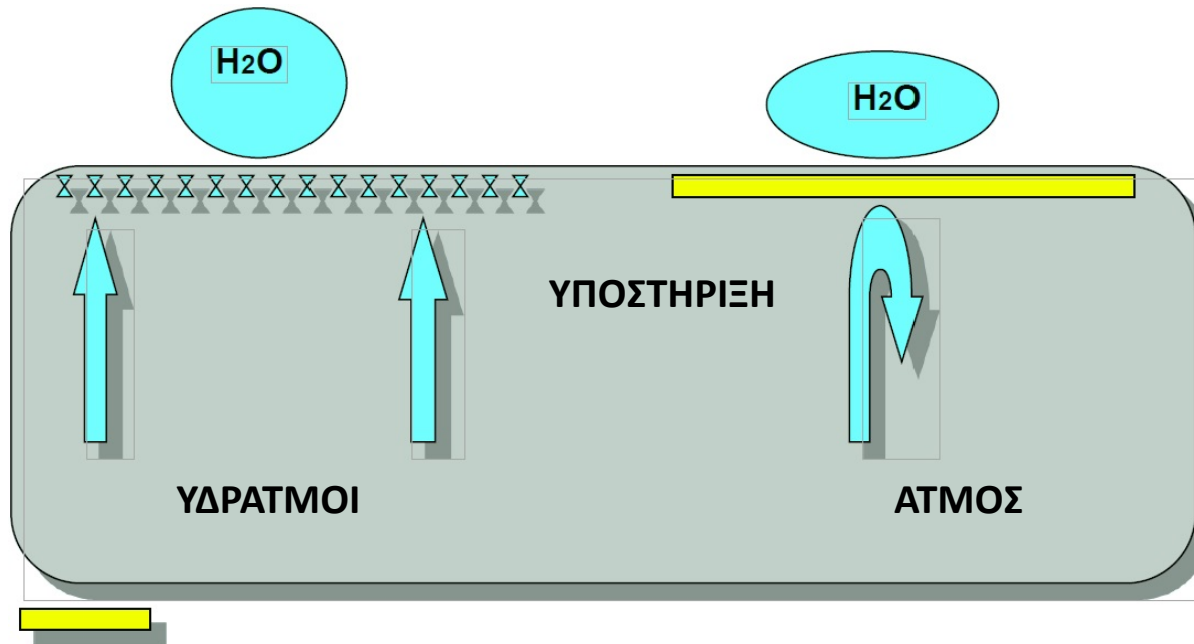


# ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ



## ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Τα μόρια εμποτισμού (σιλανικά και σιλοξάνια) είναι ικανά να εμποδίζουν το νερό και τα αποστειρωτικά που διαλύονται σε αυτό από τη διείσδυση στο εσωτερικό του υποστρώματος και την εκτέλεση αποικοδομητικής δράσης.



Προστασία που σχηματίζει φιλμ (ακρυλικό, ρητίνες πολυουρεθάνης κ.λπ.).

# ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΝΕΡΟ



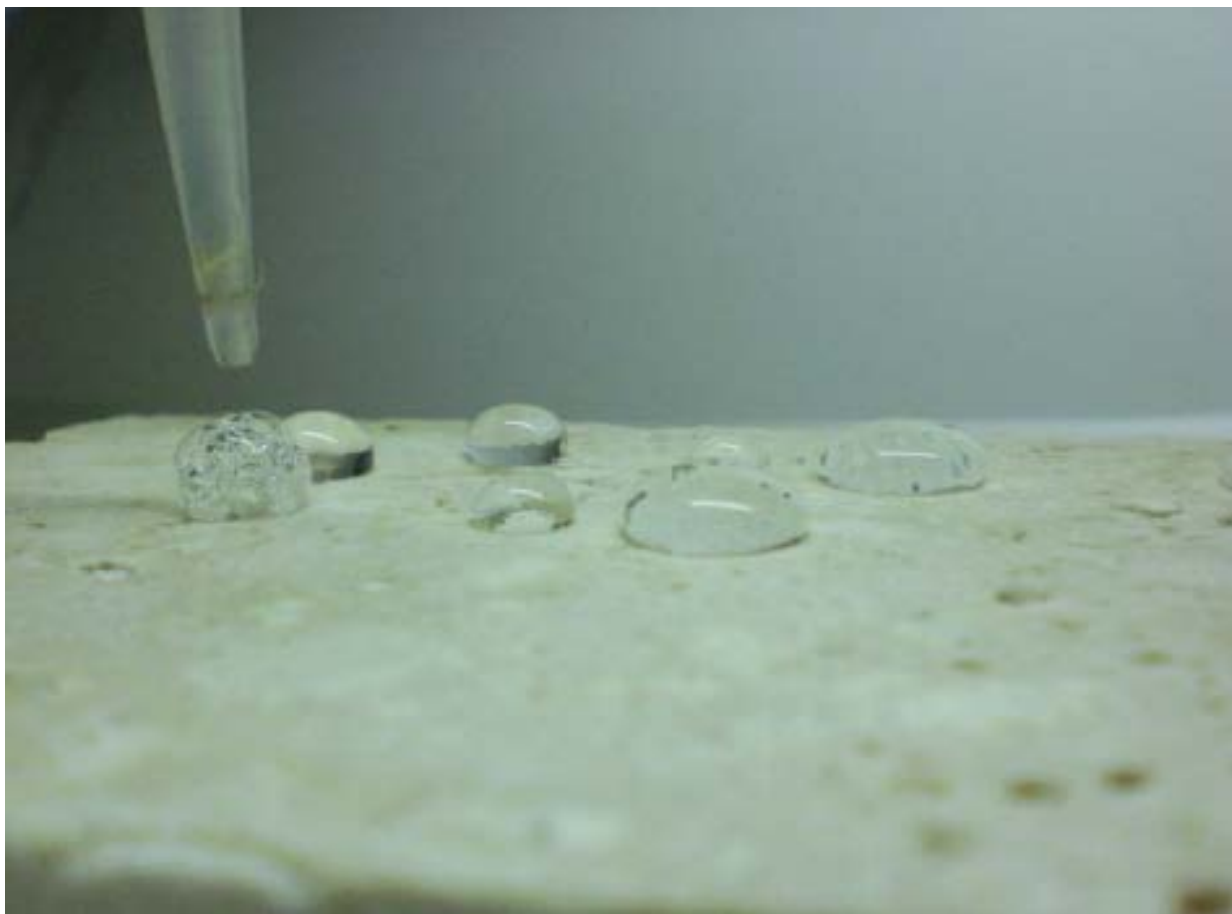
# ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΝΕΡΟ



# ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΛΙΚΩΝ



# *IDROSTOP NEW*





# ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΝΕΡΟ

## IDROSTOP NEW

### ● ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

#### Όλοι οι τύποι επιφανειών:

Φυσικές πέτρες

Τσιμέντο

Τούβλο

Πορώδη επιφανειες

### ● ΧΡΗΣΗ

Έτοιμο προϊόν προς χρήση  
Εφαρμογή σε δύο στρώσεις  
Με πινέλο ή διανομέα  
χαμηλής πίεσης

# ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΔΙΑΛΥΤΗ

## IDROREPEL

### ● ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

#### Όλοι οι τύποι επιφανειών:

Φυσικές πέτρες

Τσιμέντο

Τούβλο

Βαμμένες επιφάνειες

Πορώδη επιφάνειες

### ● ΧΡΗΣΗ

Έτοιμο προϊόν προς χρήση  
Εφαρμογή σε δύο στρώσεις  
Με πινέλο ή διανομέα  
χαμηλής πίεσης



Ευχαριστούμε για την προσοχή σας!



Innovative solutions  
...For better living

Πειραιάς, Ευδόξου 3

Τηλ: 210.6990041-2

Fax: 210.6990044

website: [www.em4c.gr](http://www.em4c.gr)

e-mail: [info@em4c.gr](mailto:info@em4c.gr)