

Ινοπλισμένο, επισκευαστικό κονίαμα τύπου R2 για επισκευή μη δομικών στοιχείων και εξομάλυνση τσιμεντοειδών επιφανειών

Το DOMOREPAIR R2 είναι ένα ινοπλισμένο, θιξοτροπικό, μη συρρικνούμενο, επισκευαστικό κονίαμα, έτοιμο για χρήση, με μέγιστο πάχος εφαρμογής ανά στρώση 20 mm. Χρησιμοποιείται για την επισκευή μη δομικών στοιχείων εμφανούς σκυροδέματος και τοιχοποιίας. Ένα προϊόν κατάλληλο για οριζόντιες και κατακόρυφες επιφάνειες.

Πεδία εφαρμογών

Το DOMOREPAIR R2 είναι κατάλληλο για εφαρμογή σε μη φερόντων στοιχείων επισκευαστικές εργασίες, καθώς και για εξομάλυνση τοιχοποιίας και αποσαθρωμένου σκυροδέματος, π.χ. σε δοκούς, κολόνες, μπαλκόνια.

Πλεονεκτήματα

- Έτοιμο για χρήση κονίαμα. Προστίθεται μόνο νερό.
- Άριστη πρόσφυση με το υπόστρωμα, λόγω της σύνθεσής του.
- Ελαχιστοποιεί τον κίνδυνο ρηγματώσεων γιατί δεν συρρικνώνεται.
- Γρήγορο και εύκολο στην εφαρμογή.
- Θιξοτροπικό.
- Δίνει μεγάλες αρχικές αντοχές.
- Είναι στεγανό και ανθεκτικό στις καιρικές συνθήκες και την παγωνιά, μετά την σκλήρυνση.
- Δεν περιέχει χλωρίδια που προκαλούν διάβρωση ή αποκόλληση.

Τρόπος χρήσης

Προετοιμασία υποστρώματος:

Η επιφάνεια εφαρμογής (σκυρόδεμα, σοβάς, πέτρα, τούβλο) πρέπει να είναι σταθερή και καθαρή. Σαθρά μέρη, σκουριά, έλαια, σκόνη, τσιμεντοεπιδερμίδα κτλ. να απομακρυνθούν. Λείες επιφάνειες σκυροδέματος θα πρέπει να αgridούνται.

Πριν από την εφαρμογή του DOMOREPAIR R2 βρέχουμε καλά το υπόστρωμα μέχρι κορεσμού, χωρίς να δημιουργηθούν όμως λιμνάζοντα νερά.

Ανάμιξη:

Αναλογία ανάμιξης:

DOMOREPAIR R2:NEPO 6:1 κ.β.

(περίπου 4,2 L νερού στα 25 kg ή 1,7 L νερού στα 10 kg)
Βάζουμε νερό σε ένα κατάλληλο δοχείο και προσθέτουμε το κονίαμα DOMOREPAIR R2. Κατόπιν ανακατεύουμε μέχρι το μίγμα να γίνει ομοιογενές, χωρίς σβώλους. Καλύτερη ανάμιξη επιτυγχάνεται με αργόστροφο αναμικτήρα. Η ανάμιξη με το χέρι δε συνίσταται.

Εφαρμογή:

Εφαρμόζουμε το μίγμα με σπάτουλα ή μυστρί, ανάλογα με τις απαιτήσεις.

Δεν αναμιγνύουμε περισσότερο υλικό από αυτό που θα χρησιμοποιήσουμε.

Συμπληρωματικές σημειώσεις:

- Σε επιδιορθώσεις μεγάλου πάχους (πάνω από 1-2 cm) εφαρμόζουμε το υλικό σε στρώσεις. Κάθε φορά η καινούργια στρώση μπορεί να εφαρμοστεί χωρίς η προηγούμενη να έχει στεγνώσει τελείως.
- Για να αποφύγουμε τη γρήγορη σκλήρυνση του ήδη εφαρμοσμένου μίγματος και τον κίνδυνο ρηγματώσεων, το προσπατεύουμε με υγρή λινάτσα ή διαβρέχουμε συνεχώς με νερό.
- Ο χρόνος σκλήρυνσης αυξάνεται όταν η θερμοκρασία είναι χαμηλότερη και μειώνεται όταν είναι υψηλότερη.
- Μην προσθέτετε τσιμέντο, αδρανή ή πρόσθετα στο προϊόν.
- Μην προσθέτετε νερό, εφόσον το κονίαμα έχει αρχίσει να πήζει.

- Μην εφαρμόζετε σε θερμοκρασίες κάτω των 5°C και άνω των 35°C ή κατά τη διάρκεια βροχής. Όταν η θερμοκρασία εφαρμογής είναι στους 5-8 °C, τότε το νερό ανάμιξης και κορεσμού του υποστρώματος συνιστάται να είναι χλιαρό προς ζεστό, ενώ σε θερμοκρασίες εφαρμογής 30-35°C, το νερό συνιστάται να είναι κρύο.
- Το προϊόν περιέχει τσιμέντο και κατατάσσεται ως ερεθιστικό.

Κατανάλωση

17-18 kg/m² για μία στρώση πάχους 1 cm.

Αποθήκευση

Τουλάχιστον 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής σε κλειστή συσκευασία σε χώρο προστατευμένο από την υγρασία.

Συσκευασία

Δοχεία 10 kg & σακοί 25 kg.

Πιστοποιητικά

Το προϊόν είναι πιστοποιημένο σύμφωνα με το EN 1504-3 (Επισκευή Φερόντων και μη Φερόντων Στοιχείων) στην κατηγορία Επισκευαστικό R2.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μορφή	Σκόνη
Απόχρωση	Γκρι
Φαινόμενο ειδικό βάρος	1,40 ± 0,04 g/cm ³ (23°C)
Αναλογία ανάμιξης	Domorepair R2 : Νερό 6 : 1 κ.β.
Ειδικό βάρος μίγματος	2,0-2,1 ± 0,06 kg/L (23°C)
pH μίγματος	12
Θερμοκρασία εφαρμογής	+5°C έως +35°C
Χρόνος ζωής στο δοχείο (pot life)	60 λεπτά (20°C)
Αντοχή σε θλίψη κονιάματος (EN 12190)	>24 MPa
Περιεκτικότητα σε ιόντα χλωρίου (EN 1015-17)	<0,05%
Αντοχή σε πρόσφυση (EN 1542)	>0,8 MPa
Θερμική συμβατότητα Μέρος 1, Ψύξη-απόψυξη (EN 13687-1)	>0,8 MPa
Απορρόφηση διαμέσου τριχοειδών (EN 13057)	<0.5 kg/m ² h ^{0.5}

Όλα τα τεχνικά δεδομένα που δηλώνονται σ' αυτό το Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντων βασίζονται σε εργαστηριακές δοκιμές, στη γνώση και εμπειρία της εταιρίας. Στην πράξη μπορεί να υφίστανται διαφορετικά δεδομένα που δεν υπόκεινται στον έλεγχο της εταιρίας. Για το λόγο αυτό είναι ευθύνη του χρήστη να βεβαιωθεί πως το υλικό είναι κατάλληλο για την προβλεπόμενη εφαρμογή και τις συνθήκες του έργου.