



C1

NEOFIX BLACK & WHITE

ΑΠΛΗ ΚΟΛΛΑ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ

ADH/05 | ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Η NEOFIX BLACK & WHITE είναι απλή κόλλα πλακιδίων σε μορφή σκόνης με βάση το τσιμέντο. Είναι έτοιμη για χρήση αφού αναμιχθεί επί τόπου με καθαρό νερό. Είναι κατάλληλη για συγκόλληση πλακιδίων και κεραμικών σε επιφάνεια επιχρίσματος και σκυροδέματος τόσο εξωτερικά όσο και εσωτερικά. Δεν είναι κατάλληλη για δύσκολες συγκολλήσεις όπως για παραδείγμα συγκόλληση γρανιτών και πέτρας.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 2-3kg/m².

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Σε στεγασμένους χώρους όχι πέρα των 12 μηνών και σε μέρη χωρίς υγρασία.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

- Το υπόστρωμα πρέπει να είναι απαλλαγμένο από ακαθαρσίες, σκόνες και λάδια.
- Σε 25kg NEOFIX BLACK & WHITE προσθέτουμε 6 - 8kg καθαρό νερό.
- Ανακατεύουμε καλά μέχρι να γίνει μια ομοιόμορφη μαλακή πάστα.
- Για απαιτητικές συγκολλήσεις μπορούμε να προσθέσουμε 1λίτρο NEOCRETE της NEOCHROM ανά 25kg κόλλας.
- Στο διάστημα αυτό βρέχουμε καλά τα πλακίδια και την επιφάνεια που θα δεχθεί την κόλλα.
- Εφόσον απορροφηθεί το νερό στη συνέχεια απλώνουμε πάνω στην επιφάνεια το μείγμα με οδοντωτή μύστρα σε μια έκταση περίπου ένα τετραγωνικό μέτρο.
- Απλώνουμε επίσης στο πίσω μέρος κάθε πλακιδίου λίγο μείγμα.
- Τοποθετούμε το πλακάκι πιέζοντας το με ελαφρά περιστροφική κίνηση.
- Το μείγμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέχρι και 3 ώρες μετά την ετοιμασία του.
- Χρόνος ξήρανσης, περίπου 24 ώρες, πλήρη ξήρανση και σταθεροποίηση μετά από 72 ώρες

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μορφή:	Σκόνη
Χρώμα:	Ασπρο - Γκρίζο
Ειδικό Βάρος μείγματος:	1,7g/cm ³
P.H. Μείγματος:	14
Αντοχή σε αποσυγκόλληση:	> 0.5N/mm ²
Αντοχή σε ψηλές θερμοκρασίες:	> 0.5N/mm ²
Αντοχή σε εμβάπτιση μέσα σε νερό:	> 0.5N/mm ²
Αντοχή σε κύκλους ψύξης- απόψυξης:	> 0.5N/mm ²
Θερμοκρασία εφαρμογής:	Από +5°C έως +35°C

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:

ΧΑΡΤΟΣΑΚΟΥΛΑ ΤΩΝ 5 ΚΑΙ 25KG





NEOCHROM LTD
Νίκου Παττιχη 41, Λεμεσός
Τ.Κ. 3071, Ρ.Ο.Βοx 53002
ADH/05-CPR-01/07/2013
18

CYS EN 12004:2016
NEO- ADH/05
NEOFIX BLACK & WHITE
Cementitious adhesive materials

Reaction to fire: Class A1

Early tensile adhesion strength: $\geq 0.50\text{N/mm}^2$

Initial tensile adhesion strength: $\geq 0.50\text{N/mm}^2$

Tensile adhesion strength after heat ageing: $\geq 0.50\text{N/mm}^2$

Tensile adhesion strength after water immersion: $\geq 0.50\text{N/mm}^2$

Tensile adhesion strength after freeze/thaw cycles: $\geq 0.50\text{N/mm}^2$

NEOCHROM LTD

FACTORY & HEAD OFFICE
Saint Irene, Platres Road, Limassol
Tel: +357 25 770 614,
Fax: +357 25 770 617

LIMASSOL SHOP
41, Nikou Pattlchi Str., 3071 Limassol, Cyprus
P.O.Box 53002, 3300 Limassol, Cyprus
Tel: +357 25 336 822, **Fax:** +357 25 586 238

www.neochrom.com

Customer Service Number: **77 77 00 70**

Info@neochrom.com

