



GRANITE GLUE BLACK & WHITE

ΥΠΕΡΙΣΧΥΜΕΝΗ ΚΟΛΛΑ ΓΙΑ
ΓΡΑΝΙΤΕΣ ΚΑΙ ΠΕΤΡΑ

ADH/01 | ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ

C2TE
S2

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Η GRANITE GLUE BLACK & WHITE είναι υπερίσχυμένη κόλλα σε μορφή σκόνης για γρανίτες και κάθε είδους πέτρα με επιλεγμένα αδρανή υλικά. Η υψηλή περιεκτικότητα σε ρητίνες προσδίδει στο προϊόν σημαντικές ιδιότητες όπως ελαστικότητα, συγκολλητική ικανότητα με υψηλή πρόσφυση και μεγάλη αντοχή στις συστοδιαστολές. Η GRANITE GLUE BLACK & WHITE μπορεί να χρησιμοποιηθεί επίσης και για τοποθέτηση όλων των τύπων πλακιδίων, σε πισίνες ή σε μέρη όπου αναμένεται μεγάλη υγρασία και υψηλές δονήσεις.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 3-4 Kg/m²
Ανάλογα με τη φύση της επιφάνειας.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

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

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
Μορφή:	Σκόνη
Χρώμα:	Ασπρο - Γκριζο
Ειδικό Βάρος μείγματος:	1,75 g /cm ³
P.H. Μείγματος:	14
Θερμοκρασία εφαρμογής:	Από +5°C έως +35°C
Ανοικτός χρόνος επικόλλησης:	CYS EN 1346
Δύναμη επικόλλησης μετά από παρέλευση 5 λεπτών:	2.96 N/mm ²
Δύναμη επικόλλησης μετά από παρέλευση 10 λεπτών:	2.76 N/mm ²
Δύναμη επικόλλησης μετά από παρέλευση 20 λεπτών:	3.07 N/mm ²
Δύναμη επικόλλησης μετά από παρέλευση 30 λεπτών:	2.20 N/mm ²
Δύναμη αποσυγκόλλησης:	CYS EN 1348
Αρχική:	2.63 N/mm ²
Μετά από εμβάπτιση σε νερό:	1.38 N/mm ²
Μετά από τοποθέτηση σε ψηλή θερμοκρασία:	2.68 N/mm ²
Κύκλοι ψύξη - απόψυξη :	1.06 N/mm ²
Εγκάρσια παραμόρφωση CYS EN 12002 :	5.2mm

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

- Το υπόστρωμα πρέπει να είναι απαλλαγμένο από ακαθαρσίες, σκόνες και λάδια.
- Σε 25kg GRANITE GLUE BLACK & WHITE προσθέτουμε 6 - 8kg καθαρό νερό.
- Ανακατεύουμε καλά μέχρι να γίνει μια ομοιόμορφη μαλακή πάστα.
- Στο διάστημα αυτό βρέχουμε καλά τα πλακίδια και την επιφάνεια που θα δεχθεί την κόλλα.
- Εφόσον στεγνώσει 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.
- Η εφαρμογή είναι πολύ απλή και γίνεται με στοκαδόρο ή ανοξειδωτή οδοντωτή μύστρα.
- Χρόνος ξήρανσης, περίπου 24 ώρες, πλήρη ξήρανση και σταθεροποίηση μετά από 72 ώρες.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:

ΧΑΡΤΟΣΑΚΟΥΛΑ ΤΩΝ 5 ΚΑΙ 25KG





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

CYS EN 12004:2016
NEO- ADH/01
GRANITE GLUE BLACK & WHITE
Improved cementitious adhesive materials

Reaction to fire: Class A1

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

Initial tensile adhesion strength: $\geq 1.00\text{N/mm}^2$

Tensile adhesion strength after heat ageing: $\geq 1.00\text{N/mm}^2$

Tensile adhesion strength after water immersion: $\geq 1.00\text{N/mm}^2$

Tensile adhesion strength after freeze/thaw cycles: $\geq 1.00\text{N/mm}^2$

Slip: $\leq 0.50\text{mm}$

Deformation EN12002: $\geq 5.00\text{mm}$

NEOCHROM LTD

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

LIMASSOL SHOP
41, Nikou Pattichi 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

