

Dur Aqua White

Professional

Γεμιστικό αστάρι πρόσφυσης νερού

Σχεδόν άοσμο, αναπνέον, μικρονιζέ λευκό αστάρι.
Για κάθε δομική επιφάνεια.
Εξαιρετική ικανότητα πρόσφυσης.
Ικανοποιητικό γέμισμα και ιδανικός εμποτισμός.
Προστατεύει από τα αλκάλια του τσιμέντου και του σοβά.
Μειώνει την απορροφητικότητα των επιφανειών και αυξάνει την απόδοση του τελικού χρώματος.
Εύκολη και γρήγορη εφαρμογή, ταχύτερη παράδοση του έργου.

Λευκό αστάρι μικρονιζέ ρητινών με εξαιρετική ικανότητα γεμίματος πορώδων επιφανειών. Αυτό έχει σαν αποτέλεσμα να μην έχουμε προβλήματα απώλειας πρόσφυσης του τελικού χρώματος κατά την αφαίρεση χαρτοταινίας στις εργασίες βαφής, αλλά παράλληλα μας προσφέρει ικανοποιητική βοήθεια στην κάλυψη των τριχοειδών οποιασδήποτε δομικής επιφάνειας. Είναι σχεδόν άοσμο, εμποτίζει ιδανικά, είναι αναπνέον και προστατεύει το χρώμα από έντονα αλκαλικές επιφάνειες. Λόγω της λευκής του απόχρωσης αλλά και λόγω δυνατότητας χρωματισμού σε ειδικές αποχρώσεις βοηθά αποτελεσματικά στην αύξηση καλυπτικότητας, μειώνοντας δραστικά την απορροφητικότητα των επιφανειών με αποτέλεσμα να εξοικονομείται σημαντική ποσότητα τελικού χρώματος. Έχει υψηλή απόδοση, πολύ καλό γέμισμα και απλώνει ομοιόμορφα προσφέροντας μια πολύ καλή επιφάνεια για την εφαρμογή του τελικού χρώματος. Μειώνει τα προβλήματα απώλειας πρόσφυσης του τελικού χρώματος.



Προϊόν χαμηλών πτητικών οργανικών ενώσεων

Φιλικό στο χρήστη και στο περιβάλλον

Εμποτίζει ιδανικά
Υψηλής απόδοσης
Προστατεύει από τα αλκάλια
Δουλεύεται εύκολα



06/10

Dur Aqua White

Προετοιμασία & Βαφή Επιφανείας

Για την εξασφάλιση καλής πρόσφυσης, η επιφάνεια απαιτείται να είναι στεγνή, καθαρή και ελεύθερη από σκόνες, λίπη, άλατα, σκουριές, σαθρές βαφές και υπολείμματα, φουσκωμένα χρώματα κλπ.

- ◆ Ψιλοστοκάρισμα: KRAFT SPACHTEL, τρίψιμο, αστάρωμα με KRAFT DUR AQUA WHITE.
- ◆ Χονδροστοκάρισμα: KRAFT PUTTY, τρίψιμο, KRAFT SPACHTEL, τρίψιμο, αστάρωμα με KRAFT DUR AQUA WHITE.
- ◆ Σε νέες επιφάνειες: 1 στρώση KRAFT DUR AQUA WHITE
- ◆ Σε επιφάνειες με μούχλα, ψωρίαση, μύκητες, πρασινίλες: Αφαίρεση σαθρών υπολειμμάτων, 1 στρώση KRAFT MOLD BLOCKER, ακολουθεί καθαρισμός την επόμενη ημέρα και 1 στρώση KRAFT DUR AQUA WHITE.
- ◆ Φρέσκα τιμέντα, σοβάς, γυψοστοκαρίσματα: Βάφονται μετά από 30 ημέρες τουλάχιστον και ασταρώνονται με KRAFT DUR AQUA WHITE.

Οδηγίες Εφαρμογής

- ◆ Εργαλεία βαφής: Πινέλο, ρολό, πιστόλι αέρος ή airless.
- ◆ Καθαρισμός: Αμέσως μετά την εφαρμογή καθαρίζουμε τα εργαλεία με ζεστό νερό και σαπούνι ή απορρυπαντικό, καθώς επίσης και τα υπολείμματα του προϊόντος.
- ◆ Αραίωση: ως 5% με νερό.
- ◆ Χρόνος επιφανειακού στεγνώματος: 1-2 ώρες, σε 25°C και 50% σχετική υγρασία (οι χρόνοι στεγνώματος επιμηκύνονται σε υγρές - κρύες συνθήκες).
- ◆ Ελάχιστος χρόνος εφαρμογής τελικού χρώματος: 12 ώρες.
- ◆ Αναδεύετε καλά πριν τη χρήση και κατά τη διάρκεια της εφαρμογής.
- ◆ Μην εφαρμόζετε σε θερμοκρασίες κάτω από 10°C και πάνω από 35°C καθώς και άνω του 65% σχετικής υγρασίας.
- ◆ Απόδοση: 8-10m², ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας, τις συνθήκες βαφής και τη μέθοδο εφαρμογής.

Συσκευασία

- ◆ Διατίθεται σε συσκευασίες των 0.75L, 3L και 9L.
- ◆ Χρωματίζεται σε 6 αποχρώσεις για αύξηση καλυπτικότητας.

Οδηγίες Ασφαλούς Χρήσης

Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή. Μην αδειάζετε το υπόλοιπο του περιεχομένου στην αποχέτευση. Ερεθίζει τα μάτια και το δέρμα. Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου.

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να συμβουλευτείτε το Φυλλάδιο Δεδομένων Ασφαλείας αυτού του προϊόντος.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων:

210 7793777

Δεν περιέχει μόλυβδο και χρωμικά.

Αποθήκευση

- ◆ Αποθηκεύετε το προϊόν σε θερμοκρασία από 5°C έως 35°C.
- ◆ Διατηρείτε τα δοχεία ερμητικά κλειστά.

Αστάρια Α/ζ (Υ)

Οριακή τιμή φάσης I: 50g/L

Οριακή τιμή φάσης II: 30g/L

Μέγιστη Περιεκτικότητα Π.Ο.Ε. προϊόντος έτοιμου προς χρήση 29g/L

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Ειδικό Βάρος (Kg/L)	1,30 (±0,02) {ISO 2811}
Στερεά κατ' Όγκο (%)	30±1
Ιξώδες (KU)	70-90 {ASTM D-562}
Απόδοση (m ² /L)	8-10*
Χρόνος Αποθήκευσης	1 έτος τουλάχιστον

*ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας, τις συνθήκες βαφής και τη μέθοδο εφαρμογής