

ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ 01.02.01-gr PRIMER

JUBOSIL GX

Υδρύαλο Primer

1. Περιγραφή χρήση

Το JUBOSIL GX είναι primer, με βάση τον υδρύαλο του καλίου, για εσωτερικές και εξωτερικές επιφάνειες ασβέστη και τσιμέντου, πριν το βάψιμο με υδρύαλες βαφές και πριν την τοποθέτηση υδρύαλων διακοσμητικών σοβάδων. Οι υδρύαλες βαφές, άλλες υδρύαλες επιστρώσεις και οι υδρύαλοι διακοσμητικοί σοβάδες μπορούν να αραιωθούν.

Χαρακτηρίζεται από χημική πρόσφυση στον ασβέστη, εξομαλύνει την επιφάνεια σχετικά με την απορρόφηση νερού και «δένει» μικροποσότητες σκόνης και άλλων υλικών που για οποιονδήποτε λόγο δε μπορέσαμε να αφαιρέσουμε με το καθάρισμα.

2. Συσκευασία

Πλαστικοί κουβάδες των 5 l

3. Τεχνικά χαρακτηριστικά

Πυκνότητα (kg/dm ³)		~1,05
Χρόνος στεγνώματος Θ = 20 °C, σχετ. υγρασία αέρα = 65% (ώρες)	στεγνό με το άγγιγμα	~2
	Κατάλληλο για περαιτέρω εργασία	~12
	Ότι έχει επιτευχθεί η ανθεκτικότητα στη βροχή	~24
Περιεκτικότητα πτητικών οργανικών ενώσεων HOS (VOC) (g/l)		<3 απαραίτητο EU VOC – κατηγορία A/g (από 01.01.2010): <30

Βασικά συστατικά: πολυμερή ακρυλικού στυρενίου, αργυλοπυριτικά πληρωτικά, νερό

4. Προετοιμασία επιφάνειας (αν χρησιμοποιήσουμε το προϊόν σαν βάση primer)

Η επιφάνεια να είναι στέρεη, στεγνή και καθαρή – χωρίς κακοτεχνίες (κακές ενώσεις) και σκόνη, λιπαρότητα/λάδια και άλλους ρύπους. Για πολύ ρυπαρές επιφάνειες, για όλες τις επιφάνειες μπετόν και για επιφάνειες που έχουν προσβληθεί από άλγη και μούχλα, προτείνουμε τη χρήση ζεστού νερού ή ατμού για τον καθαρισμό – μετά τον καθαρισμό απαραίτητως απολυμαίνουμε.

Το στέγνωμα νέων σοβάδων και εξομαλυντικών μειγμάτων σε φυσιολογικές συνθήκες (Θ = +20 °C, σχετική υγρασία = 65%) είναι τουλάχιστον μια μέρα για κάθε mm πάχους, για επιφάνειες μπετόν τουλάχιστον ένα μήνα. Εάν θέλουμε να ανανεώσουμε τη βαφή, θα πρέπει η επιφάνεια να καθαριστεί από παλιές βαφές, κηλίδες και άλλους σαθρούς διακοσμητικούς λεκέδες.

Σε εργασίες διόρθωσης (μπαλώματος) επιφανειών που έχουν φθαρεί με οποιοδήποτε τρόπο, ακολουθούμε μόνο τη διαδικασία, που είναι κατάλληλη να εξασφαλίσει την πιο δυνατή εξισορρόπηση της επιφάνειας, κυρίως στις σαγρέ επιφάνειες.

5. Οδηγίες χρήσης (αν χρησιμοποιήσουμε το προϊόν σαν βάση primer)

Πριν την χρήση ανακατεύουμε το προϊόν πολύ καλά και το αραιώνουμε με νερό (αναλογία 1 : 1). Αν επιθυμούμε με το primer να δώσουμε και λίγο χρώμα στη στρώση, ανακατεύουμε το προϊόν με νερό και ένα από τα υδρύαλα χρώματα



της JUB (μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε JUBOSIL FX ή REVITALCOLOR SI, για εσωτερικούς χώρους JUPOL SILIKAT) σε αναλογία 1 : 1 : 1. Υπολογίζουμε τις ποσότητες χρώματος που θα χρειαστούμε για την κάθε επιφάνεια, από το εμβαδόν της επιφάνειας και τα στοιχεία που έχουμε για τη μέση κατανάλωση, ενώ σε συγκεκριμένες περιπτώσεις μπορούμε να υπολογίσουμε την κατανάλωση, δοκιμάζοντας σε ένα αρκετά μεγάλο σημείο.

Περνάμε το προϊόν ένα «χέρι» με πινέλο βαφής, κατάλληλο για εφαρμογή βαφών διασποράς ή με ρολό χνουδωτής υφής (μήκος τρίχας 18-20 mm). Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ρολό από συνθετική τρίχα, δηλαδή από επένδυση συνθετικών ινών (πολυαμίδιο, ντραλόν, vestan, νάιλον, περλόν ή πολυαιστέρας). Κατά την εφαρμογή με ρολό, χρησιμοποιούμε το κατάλληλο γι' αυτή τη χρήση δίχτυ.

Βάφουμε την κάθε επιφάνεια τοίχου χωρίς διακοπές από το ένα έως το άλλο άκρο. Με το κλασικό/σπάνταρντ μακρύτριχο ρολό βαφής ή το πιστόλι ψεκασμού δουλεύουμε πρώτα τις επιφάνειες που είναι δύσκολο να προσεγγίσουμε (γωνίες, αυλάκια, στενά και «δύσκολα» σημεία μεταξύ παραθύρων και τοίχων, κτλ.). Στην εργασία αυτή, βοηθάει πολύ ένα πινέλο βαφής με το κατάλληλο μέγεθος, όπως και –κάτω από τις κατάλληλες συνθήκες– μικρότερου μεγέθους ρολά.

Η εφαρμογή του προϊόντος είναι δυνατή μόνο κάτω από κατάλληλες καιρικές συνθήκες, σε κατάλληλες μικροκλιματικές συνθήκες: θερμοκρασία αέρα και επιφάνειας εργασίας από +8 °C μέχρι +30 °C, η σχετική υγρασία όχι μεγαλύτερη από 80 %. Προστατεύουμε τις επιφάνειες προσόψεων από τον ήλιο, τον αέρα και τις βροχοπτώσεις με νάιλον κουρτίνες, ωστόσο κάτω από κακές καιρικές συνθήκες, όπως είναι η βροχή, ομίχλη και οι δυνατός αέρας (≥ 30 χμ/ω) δεν δουλεύουμε.

Μέσος όρος κατανάλωσης:	
JUBOSIL GX	90 – 100 ml/m ² , εξαρτάται από την απορροφητικότητα και την τραχύτητα της επιφάνειας ή περίπου 60 – 70 ml/m ² για προετοιμασία μείγματος για primer

6. Καθαρισμός εργαλείων, διαχείριση απορριμμάτων

ΠΡΟΣΟΧΗ! Πριν από την εφαρμογή του προϊόντος προστατεύουμε πολύ καλά, κάσες και κουφώματα (παραθύρων και πορτών), γειώματα παραθύρων, αλλά και τζαμαρίες και άλλες εκτεθειμένες επιφάνειες, γιατί οι λεκέδες δεν μπορούν να αφαιρεθούν.

Καθαρίζουμε τα εργαλεία αμέσως μετά τη χρήση με νερό.

Το προϊόν που δε χρησιμοποιήσαμε (μόνο αυτό που δεν αραιώσαμε!), μπορούμε να το αποθηκεύσουμε για μετέπειτα χρήση, αφού κλείσουμε πολύ καλά τη συσκευασία. Τα υγρά αχρησιμοποίητα υπολείμματα δεν πρέπει να απορριφθούν σε αποχετεύσεις ή στο περιβάλλον, ούτε να πεταχτούν μαζί με τα κοινά οικιακά σκουπίδια. Τα ανακατέβουμε με τσιμέντο (προσθέτοντας ακόμα και υπολείμματα κονιάματος, άμμο, πριονίδια) και τα τοποθετούμε σε ειδικούς κάδους απόρριψης οικοδομικών υλικών (κωδικός αριθμός 17 09 04) ή στους δημοτικούς κάδους απορριμμάτων (κωδικός αριθμός 08 01 12).

Η συσκευασία μπορεί να ανακυκλωθεί, αφού καθαριστεί.

7. Ασφάλεια κατά την εργασία

Κατά τη χρήση του προϊόντος θα πρέπει να ληφθούν υπόψη οι γενικές οδηγίες και κανόνες ασφάλειας που σχετίζονται με οικοδομικές και ελαιοχρωματιστικές εργασίες.

Το προϊόν περιέχει κάλιο, που ερεθίζει τα μάτια και το δέρμα, γι' αυτό θα πρέπει κατά τη διάρκεια της εργασίας να παρθούν τα απαραίτητα προστατευτικά μέτρα.

Εάν η βαφή έρθει σε επαφή με τα μάτια, ξεβγάλτε αμέσως με νερό – σε αυτή την περίπτωση ζητήστε και ιατρική συμβουλή.

8. Αποθήκευση, συνθήκες μεταφοράς και διάρκεια

Αποθήκευση και μεταφορά σε θερμοκρασίες από +5 °C μέχρι +25 °C, προστατευμένο από την απευθείας έκθεση στον ήλιο, μακριά από τα παιδιά. ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΨΥΧΘΕΙ!

Η διάρκεια κατά την αποθήκευση, στην αρχική, κλειστή και άφθαρτη συσκευασία είναι τουλάχιστον 12 μήνες.



9. Έλεγχος ποιότητας

Τα χαρακτηριστικά ποιότητας του προϊόντος έχουν καθοριστεί από τις εσωτερικές κατασκευαστικές προδιαγραφές και πληρούν σλοβενικά, ευρωπαϊκά και άλλα στάνταρντ. Η επίτευξη της αναφερόμενης και πιστοποιημένης ποιότητας ελέγχεται καθημερινά στα εργαστήρια της εταιρίας, στο Σλοβενικό Ινστιτούτο Δομικών Κατασκευών στη Λιουμπλιάνα και συχνά σε ανεξάρτητα εξειδικευμένα ινστιτούτα στη Σλοβενία και στο εξωτερικό. Επιπλέον την ποιότητα εγγυάται στη JUB το -εδώ και χρόνια- σύστημα ελέγχου ποιότητας ISO 9001. Στην παραγωγή του προϊόντος ακολουθούμε με αυστηρότητα τα σλοβενικά και ευρωπαϊκά στάνταρντ σχετικά με την προστασία του πειβάλλοντος και την εξασφάλιση της ασφάλειας και της υγείας κατά τη διάρκεια της χρήσης, κάτι που αποδεικνύεται με το πιστοποιητικό ISO 14001 και OHSAS 18001.

10. Άλλες πληροφορίες

Οι τεχνικές οδηγίες σε αυτό το φύλλο (προσπέκτους) έχουν δοθεί με βάση τις δικές μας εμπειρίες και με στόχο να υπάρξει το καλύτερο δυνατό αποτέλεσμα με τη χρήση του προϊόντος. Δε μπορούμε να αναλάβουμε καμία ευθύνη για ζημιές που πιθανόν να προκληθούν από επιλογή λάθος προϊόντος, λάθος χρήση ή αντιεπαγγελματική εργασία.

Οι τεχνικές αυτές οδηγίες συμπληρώνουν και αντικαθιστούν όλες τις σχετικές προηγούμενες, και η εταιρία διατηρεί το δικαίωμα να συμπληρώσει ή να τροποποιήσει τα τεχνικά στοιχεία.

Σήμα και ημερομηνία έκδοσης: **TRC-189/10-gru-tor**, 04.02.2010

Στοιχεία εκδότη

JUB kemična industrija d.o.o.
 Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, Slovenia
 Τηλ.: (01) 588 41 00 κεντρικά., (01) 588 42 17 πωλήσεις,
 (01) 588 42 18 (080/15 56) σύμβουλοι;
 φας: (01) 588 42 50 πωλήσεις,
 e mail:jub.info@jub.si;
 ιστοσελίδα: www.jub.eu

