

STATUS POLYPRIMER **ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΑΣΤΑΡΙ** **ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ**



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το **STATUS POLYPRIMER** είναι ένα οικολογικό υπόστρωμα νερού πολλαπλών εφαρμογών. Αποτελεί το ιδανικό υπόστρωμα για ξύλινες επιφάνειες πριν βαφούν με βερνικόχρωμα νερού. Είναι επίσης κατάλληλο για σοβά, γυψοσανίδα, σκληρό PVC, πολυεστέρα και γυαλί.

Είναι άοσμο και φιλικό προς το χρήστη και το περιβάλλον. Το **STATUS POLYPRIMER** έχει εξαιρετική καλυπτική ικανότητα, δουλεύεται μαλακά και απλώνει θαυμάσια, εξασφαλίζοντας υψηλή πρόσφυση και ένα εξαιρετικό τελικό αποτέλεσμα.

ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Κατάλληλο για την προετοιμασία:

- ξύλινων επιφανειών πριν βαφούν με βερνικόχρωμα νερού.

- επιφανειών όπως νέων επιφανειών, όπως σοβά, γυψοσανίδα, σκληρό PVC, πολυεστέρα και γυαλί

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ - ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Οικολογικό προϊόν, φιλικό στο περιβάλλον χωρίς διαλύτες.
- Άοσμο
- Ισχυρή πρόσφυση.

- Κατάλληλο για εφαρμογή σε πολλών ειδών υποστρώματα.
- Άριστη καλυπτικότητα.
- Εξαιρετική εργασιμότητα.
- Εξαιρετικό αποτέλεσμα.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

Η επιφάνεια πρέπει απαραίτητα να είναι καθαρή, στεγνή, γερή και ελεύθερη από σκόνη, λίπη, ή σκουριές, ώστε να εξασφαλίσουμε καλή πρόσφυση. Αφαιρέστε όλα τα ξεφτισμένα, ή ξεφλουδισμένα παλιά χρώματα. Μέταλλα καθαρίζονται με διαλυτικό LS - 735, ή Ασετόν.

Οι επιφάνειες από σκληρό PVC, πολυεστέρα, ή γυαλί πλένονται με νερό και απορρυπαντικό. Αν πρόκειται για φρέσκο σοβά, ή τσιμέντο, αφήνουμε να στεγνώσει σε βάθος για τουλάχιστον ένα μήνα πριν βάψουμε.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Αναδεύστε καλά το περιεχόμενο του δοχείου πριν από τη χρήση, αραιώστε κατάλληλα και εφαρμόστε στη 1-2 χέρια. Μετά την εφαρμογή κλείστε καλά το δοχείο για να διατηρηθεί σε καλή κατάσταση για μελλοντική χρήση. Μπορεί να αποθηκευτεί σε καλά κλεισμένο δοχείο, χωρίς κανένα πρόβλημα, για μεγάλο χρονικό διάστημα μόνο εφόσον δεν έχει υποστεί αραιώση. Η εφαρμογή του υλικού στις απορροφητικές ή στις πολύ τραχιές επιφάνειες γίνεται με ψεκαστήρα. Με αυτόν τον

τρόπο εξασφαλίζουμε διείσδυση του υλικού παντού, ταχύτητα στην εφαρμογή και οικονομία στην κατανάλωση. Κατά την εφαρμογή πρέπει να φροντίζουμε ώστε το υλικό να απορροφάται και όχι απλώς να επικάθεται σχηματίζοντας επιδερμίδα πάνω στις επιφάνειες. Αν χρειάζεται δεύτερο χέρι, το περνάμε τουλάχιστον 6 ώρες μετά το πρώτο. Ο χρόνος επαναβαφής επιμηκύνεται σε συνθήκες αυξημένης ατμοσφαιρικής υγρασίας.

ΣΤΕΓΝΩΜΑ

Στεγνώνει σε 2-3 ώρες, τόσο ώστε να μη λερώνει στην αφή.

ΕΠΑΝΑΒΑΦΗ

Επαναβάφεται μετά από 6 ώρες. Οι χρόνοι στεγνώματος αναφέρονται σε κανονικές συνθήκες περιβάλλοντος (25°C, 60% υγρασία). Τυχόν διαφορές στη θερμοκρασία και υγρασία του περιβάλλοντος μπορούν να μεταβάλλουν τους παραπάνω χρόνους.

ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ

Διατίθεται λευκό.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

10-12 m²/lt, ανάλογα με την υφή και την απορροφητικότητα της επιφάνειας.

ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Πινέλο, ρολό, ή πιστόλι.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Αμέσως μετά την χρήση στραγγίζουμε καλά το χρώμα μέσα στο κουτί και καθαρίζουμε όλα τα εργαλεία με ζεστό νερό και σαπούνι. Μην αδειάζετε τα υγρά πλύσης στον υδροφόρο ορίζοντα.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Διατίθεται σε πλαστικά δοχεία των 0,75 lt και 2,5 lt.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Μετά την εφαρμογή κλείστε καλά το δοχείο για να διατηρηθεί σε καλή κατάσταση για επόμενη χρήση. Μπορεί να αποθηκευτεί σε καλά κλεισμένο δοχείο, χωρίς κανένα πρόβλημα, για μεγάλο χρονικό διάστημα μόνο εφόσον δεν έχει υποστεί αραίωση. Να αποθηκεύεται σε δροσερό και ξηρό μέρος. Προστατεύετε το προϊόν από τον ήλιο και την παγωνιά.

ΠΗΤΤΙΚΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ (ΠΟΕ)

- Μέγιστη επιτρεπόμενη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ (Οδηγία 2004/42/EK) για την κατηγορία προϊόντος Ειδικά επιχρίσματα ενός συστατικού (Y):100 gr/lt
- Μέγιστη περιεκτικότητα Π.Ο.Ε προϊόντος έτοιμου προς χρήση : 95 gr/lt

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Μη βάφετε σε θερμοκρασίες κάτω από 10°C ή πριν από βροχή. Κατά την εφαρμογή θα πρέπει η επιφάνεια να μην έρχεται σε απευθείας έκθεση με την ηλιακή

ακτινοβολία. Αντίξοες συνθήκες κατά τη διάρκεια, ή λίγο μετά την εφαρμογή, ενδέχεται να αλλοιώσουν τις τελικές ιδιότητες του προϊόντος.

Οι τεχνικές πληροφορίες και οι οδηγίες του παρόντος φυλλαδίου που αναφέρονται στην εφαρμογή και στην τελική χρήση των προϊόντων της ThraKon βασίζονται στη μέχρι του παρόντος τεχνογνωσία και εμπειρία της Εταιρείας για τα προϊόντα και παρέχονται με καλή πίστη εφόσον αυτά αποθηκεύονται, χρησιμοποιούνται και εφαρμόζονται σύμφωνα με τις υποδείξεις της ThraKon. Λόγω της αδυναμίας άμεσου ελέγχου από εμάς των συνθηκών που επικρατούν στο εργοτάξιο αλλά και της διαδικασίας εφαρμογής του προϊόντος, η Εταιρεία δεν παρέχει καμία εγγύηση σχετικά με την καταλληλότητα των προϊόντων της για συγκεκριμένο σκοπό αλλά και δε φέρει καμία νομική ευθύνη η οποία να βασίζεται στις αναγραφόμενες πληροφορίες του παρόντος φυλλαδίου, σε γραπτές ή προφορικές ή άλλης μορφής παρεχόμενες υποδείξεις και οδηγίες. Οι χρήστες των προϊόντων συνιστάται να ελέγχουν με μια μικρή δοκιμή την καταλληλότητα των προϊόντων για την εκάστοτε εφαρμογή και σκοπιμότητα χρήσης. Η ThraKon έχει το δικαίωμα να τροποποιήσει τις ιδιότητες των προϊόντων της χωρίς προηγούμενη ενημέρωση. Όλες οι παραγγελίες γίνονται δεκτές μόνο ύστερα από την αποδοχή των παραπάνω αλλά και υπό τους εκάστοτε όρους της Εμπορικής Πολιτικής της Εταιρείας. Η έκδοση του παρόντος τεχνικού φυλλαδίου ακυρώνει κάθε άλλη προηγούμενη έκδοση.

STATUS POLYPRIMER

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΑΣΤΑΡΙ

ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ



ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

Για πληροφορίες σχετικά με την ασφαλή χρήση, την αποθήκευση και την απόρριψη του προϊόντος διαβάστε της πληροφορίες που αναγράφονται στην ετικέτα και στο πιο πρόσφατο Δελτίο Ασφαλείας του προϊόντος πριν από Το Δελτίο Ασφαλείας του προϊόντος είναι διαθέσιμο μετά από αίτηση στους επαγγελματίες. Τα περισεύματα των

χρωμάτων δεν θα πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Θα πρέπει να ζητούνται συμβουλές από την τοπική αυτοδιοίκηση σχετικά με τη διάθεση και την αποκομιδή των αποβλήτων.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων. 210 77.93.777

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ	ΤΙΜΗ
Πυκνότητα (20°C)	(g/ml)	EN ISO 2811.01-02	1,03 ± 0,05
Ιξώδες	(cps)	Brookfield	2.500 ± 400
pH		ISO 976-96	8-8,7
Αραίωση με νερό για εφαρμογή με	πινέλο	-	5-10
	πιστόλι		15-20

Σημείωση: Οι μετρήσεις έχουν γίνει σε εργαστηριακό περιβάλλον θερμοκρασίας +23°C, Σ.Υ. 50% και χωρίς αερισμό. Υπάρχει η πιθανότητα να διαφέρουν ανάλογα με τις συνθήκες που επικρατούν στο εργοτάξιο όπως θερμοκρασία, υγρασία, αερισμός και απορροφητικότητα του υποστρώματος.