

# PALL-X GRIP

Πρόσθετο σε σκόνη για αύξηση της αντίστασης ολίσθησης R10 κατά DGUV norm 108-003, που χρησιμοποιείται με το PALL-X 98

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:

Πρόσθετο σε σκόνη για αύξηση της αντοχής στην ολίσθηση στο R 10 σύμφωνα με τον Κανόνα 108-003 της DGUV.

## ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ:

Το PALL-X GRIP αυξάνει την αντίσταση ολίσθησης για το βερνίκι PALL-X 98. Επιτυγχάνει μια μη άγρια επιφάνεια, με πολύ καλή χημική αντοχή στα ξύλινα δάπεδα βαριάς κατάπληξης.

## ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ:

- ▶ Για το PALL-X 98 σατινέ/ματ



## ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:

- ▶ αντιστοιχεί στο TRGS 617

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ:

Συσκευασία:	πλαστικό δοχείο
Μέγεθος:	75 g
Αποθήκευση:	κατ'ελάχιστον 12 μήνες
Κατανάλωση ανά χέρι:	75 g σε 4,5 l PALL-X 98 Συστατικό A
Συνθήκες εργασίας:	μεταξύ 18 - 25 °C και 35 - 65 % σχετική υγρασία

\*Στους 20°C και 50% σχετική υγρασία

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Συνιστούμε να δημιουργήσετε μια περιοχή δοκιμών στο εργοτάξιο που θα είναι πανομοιότυπη με την κατασκευή και την εργασία που θα εκτελεστεί για τον πελάτη. Αυτό γίνεται για να λάβει την έγκριση των πελατών σχετικά με τα απτικά, τα οπτικά και τη συντήρηση του δαπέδου.

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ:

1. Το PALL-X GRIP πρέπει να αναμειγνύεται λίγο πριν τη χρήση, χρησιμοποιώντας προσεκτικά έναν αναδευτήρα (αναλογία ανάμειξης: 1 δοχείο PALL-X GRIP ανά δοχείο συστατικού A)
2. Στη συνέχεια, προσθέστε το σκληρυντή (συστατικό B) και αφήστε το μίγμα να ξεκουραστεί για 10 λεπτά.
3. Το μίγμα πρέπει να ανακατευτεί για λίγο ακόμη μια φορά και να εφαρμοστεί με ρολό. Κατά τη διάρκεια της επεξεργασίας ανακατεύετε το υλικό τακτικά για να αποφευχθεί η καθίζηση που θα προκαλούσε ακανόνιστη δομή επιφάνειας.
4. Σημείωση: Το PALL-X GRIP μπορεί να εφαρμοστεί μόνο στην τελευταία στρώση βερνικιού!

# PALL-X GRIP

## ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΚΟΥ ΧΩΡΟΥ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ:

Συνιστάται η χρήση κρέμας φραγμού και αερισμός του χώρου εργασίας. Κατά την ανάμειξη φοράτε προστατευτική μάσκα σκόνης. Αφού σκληρυνθεί, έχει ουδέτερη οσμή και δεν παρουσιάζει κανένα φυσιολογικό ή οικολογικό κίνδυνο.

Όπου είναι δυνατόν, συλλέξτε τα υπολείμματα του προϊόντος και επαναχρησιμοποιήστε. Μην αφήνετε τη διασπορά σε αποχετεύσεις, υπονόμους ή έδαφος. Τα άδεια, αποξεσμένα και χωρίς σταγόνες δοχεία είναι ανακυκλώσιμα.