



## K453 Knauf Putzgrund

### Πρόσφυσης επιχρισμάτων

#### Πεδίο εφαρμογής

- Για τοίχους και οροφές
- Για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους
- Ως πρόσφυση για την εφαρμογή διακοσμητικών σοβάδων
- Για το αστάρωμα όλων των κοινών υποβάθρων, όταν είναι να περαστεί διακοσμητικός σοβάς
- Αναγκαίο σε υπόβαθρα που μπορεί να εμφανίσουν στην επιφάνεια νικοτίνη ή κίτρινες αποχρώσεις π.χ. σπίτια καπνιστών, επιφάνειες όπου θα αλλαχθεί ταπετσαρία
- Ιδανικό για γύψο και γυψοσανίδες, καθώς και σε τσιμέντο και τσιμεντοσοβά

#### Ιδιότητες του προϊόντος

- Φροντίζει για ιδανική σύσφιξη και πολύ καλή πρόσφυση σε διακοσμητικούς σοβάδες
- Μειώνει την απορροφητικότητα και δίνει ιδανικές ιδιότητες επεξεργασίας σε διακοσμητικούς σοβάδες
- Πολύ δραστικό κατά των λεκέδων και των αποχρώσεων που μπορούν να εμφανιστούν στον σοβά, προερχόμενοι από το υπόβαθρο.
- Πολύ λευκό, χρωματισμένο από κόκκους ορυκτών υλών και με καλή κάλυψη για ομοιόμορφο χρωμάτισμα σε διακοσμητικούς σοβάδες. Κατά την εμφάνιση ενός χρωματισμένου υποβάθρου και για εύκολο έλεγχο της ομοιόμορφίας κατά το πέρασμα του ασταριού
- Ατμοδιαπερατό
- Ετοιμόχρηστο χωρίς διαλύτες. Φιλικό προς το περιβάλλον και κατά την χρήση του.

## Στοιχεία ασφαλείας, Επεξεργασία

### Στοιχεία ασφαλείας

Δεν περιέχει επικίνδυνα στοιχεία και δεν χρειάζεται σήμανση

### Στοιχεία ασφαλείας σε περίπτωση επαφής με τα μάτια και τα χέρια

Δεν αφήνουμε το αστάρι να στεγνώσει στα χέρια. Τα ξεπλένουμε με νερό και σαπούνι. Σε περίπτωση που πιπσιλάει, προστατεύουμε τα μάτια. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια τα ξεπλένουμε καλά με άφθονο νερό. Αν υπάρχουν ενοχλήσεις αναζητούμε την συμβουλή γιατρού.

### Υπόβαθρο

Το αστάρι Knauf Putzgrund μπορεί να εφαρμοστεί πάνω σε όλα τα κοινά ορυκτά υπόβαθρα. Αυτά θα πρέπει να είναι σταθερά, στεγνά, καθαρά από σκόνες και διαλύτες και η επιφάνεια όσο γίνεται να είναι ομαλή. Μη αδιάβροχες βαφές καθώς και άλλα υπολείμματα που δεν βοηθούν στην πρόσφυση θα πρέπει να απομακρύνονται. Αδιάβροχες βαφές θα πρέπει πρώτα να τριφτούν καλά. Το ξύλο δεν ενδείκνυται σαν βάση σοβατίσματος. Σε αυτή την περίπτωση θα πρέπει πρώτα να βιδωθεί πάνω τους μια γυψοσανίδα. Αδιάβροχα πλακάζ καθώς και άλλες πλάκες ενδείκνυνται μερικώς σαν υπόβαθρο σοβά. Αυτές θα πρέπει να έχουν βιδωθεί σταθερά, να έχουν σφραγιστεί όλες οι οπές και να είναι καθαρά από παράστα, μούχλα, κερί, βερνίκι, καθαριστικά κτλ.. Να προτιμάτε το βιδωμα της γυψοσανίδας. Όπου έχουμε εναλλαγές υποβάθρου, μπορεί να δημιουργηθούν ριγματώσεις στο σημείο ένωσης, λόγω των διαφορών των συστολών των υποβάθρων. Για να αποφευχθεί αυτό, προτείνουμε να στοκαριστή και να περαστεί όλη η επιφάνεια με πλέγμα ή να επικολληθεί με γυψοσανίδες. Πολλοί σοβάδες θα πρέπει

είτε να απομακρυνθούν ή αν είναι σταθεροί να φινιριστούν με Knauf Flaechenprachtel. Πρίν το φινίρισμα θα πρέπει να περάσουμε το αστάρι Knauf Tiefegrund. Πολύ απορροφητικά υπόβαθρα θα πρέπει, πρίν περαστεί το αστάρι Knauf Putzgrund να περαστούν με το Knauf Haftemulsion σε αναλογία 1/2 αραιωμένο με νερό.

### Έλεγχος σταθερότητας υποβάθρου

Με το τέστ του ξυσίματος μπορούμε να καταλάβουμε αντο υπόβαθρο είναι σταθερό ή αν χρίζει ανανέωσης. Για παράδειγμα πέρνουμε ένα κατσαβίδι και ξένουμε την επιφάνεια, όσο πιο βαθιά γίνεται η τρύπα, τόσο λιγότερη πρόσφυση έχει το υπόβαθρο. Σε αυτή την περίπτωση πρέπει να ανανεωθεί το υπόβαθρο. Το τέστ καθαρισμού είναι ιδανικό για να δούμε αν το υπόβαθρο έχει σκόνη, βρωμιά ή αν είναι σαθρό. Για αυτό το σκοπό περνάμε το χέρι πάνω από την επιφάνεια. Αν αρχίσει να αφήνει υπολείμματα, δεν ενδείκνυται και θα πρέπει να καθαριστεί. Το τέστ με την κολλητική ταινία, είναι ένα τέστ για να δούμε πόσο σταθερός είναι ο σοβάς ή το υπόβαθρο. Κολλάμε την ταινία στην επιφάνεια και μετά από μερικά λεπτά την ξεκολλάμε με δύναμη, αν βγούν κομμάτια σοβά, τότε πρέπει να απομακρυνθεί. Το τέστ του νερού μας δείχνει την απορροφητικότητα του υποβάθρου. Περνάμε νερό με ένα πινέλο και το αφήνουμε λίγη ώρα να τραβήξει. Στη συνέχεια περνάμε με το χέρι από πάνω και αν αρχίσει να αφήνει χρώμα, τότε το υπόβαθρο δεν κάνει για σοβάτισμα και για εργασίες επικολλήσης πλακιδών και θα πρέπει να απομακρυνθεί.

### Ανάμιξη

Το Knauf Putzgrund είναι ετοιμόχρονο και δεν

χρειάζεται αραιώμα. Αραιωμένο χάνει τις ιδιότητες φραγής κατά της νικοτίνης. Πριν την χρήση το ανακατεύουμε καλά. Σε περίπτωση που κάνουμε μεγαλύτερα διαλείμματα επαναλαμβάνουμε την ανάμιξη πριν από την χρήση του υλικού.

### Επεξεργασία

Το περνάμε με ρολό με κοντή τρίχα ή με βούρτσα ομοιόμορφα και άφθονο πάνω στο υπόβαθρο. Πλεονάζον προιόν το επιστρώνουμε σε όλη την επιφάνεια.

Σε περίπτωση που έχουμε νικοτίνη και κιτρινίλες περνάμε και δεύτερο χέρι, έτσι ώστε να διασταυρωθεί με το πρώτο χέρι.

### Επιστρωση διακοσμητικού σοβά

Συνεχίζουμε τις εργασίες όταν το αστάρι δεν κολλάει και έχει στεγνώσει εντελώς. Αν έχει κρύο και υγρασία ο χρόνος στεγνώματος μεγαλώνει.

### Επισημάνσεις

- Δεν χρησιμοποιούμε το υλικό σε θερμοκρασίες κάτω των +5°C και άνω των +30°C.
- Υψηλές θερμοκρασίες μειώνουν τον χρόνο στεγνώματος. Καλό είναι να αποφεύγετε η έκθεση στον ήλιο και στο ρεύμα.
- Ο χρόνος από το στέγνωμα του ασταριού μέχρι το ξεκίνημα των εργασιών σοβατίσματος θα πρέπει να είναι μικρός, έτσι ώστε να μην κάτσει σκόνη από την οικοδομή.
- Δεν επιτρέπεται η ανάμιξη άλλων υλικών εκτός από νερό.
- Τα εργαλεία θα πρέπει να καθαρίζονται αμέσως μετά την χρήση τους.

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

### Τεχνικά στοιχεία εφαρμογής

#### Σύσταση υλικού

**Θερμοκρασία επεξεργασίας/ υποβάθρου:** +5°C μέχρι +30°C

**Αραίωση:** ετοιμόχρονο

**Χρόνος στεγνώματος:** περίπου 6 ώρες

**Κατανάλωση**

**άνα m<sup>2</sup>:** περίπου 200-300ml/ m<sup>2</sup>

**Κάλυψη δοχείου 5 l:** 16-25 m<sup>2</sup>

**Αντοχή**

**στη θερμακρασία:** -20°C μέχρι +80°C

### Τεχνικά υλικά στοιχεία

#### Βάση υλικού

**ΡΗ:** περίπου 4-7

**Χρώμα:** λευκό

**Οσμή:** σχεδόν άσιμο

**Αποθήκευση:** περίπου 15 μήνες

**Συνθήκες αποθήκευσης:** στεγνό

και δροσερό μέρος

**Αποστολή:** σε δοχεία των 2 l, 5 l, 20 l