

Wapex 660

Εποξειδικό χρώμα νερού δύο συστατικών δαπέδων και τοίχων, για εσωτερική χρήση.

Γενικά

Σύστημα βάσεως νερού
Ανθεκτικό σε χημικά και στο νερό.
Ανθεκτικό στις κρούσεις και στην καταπόνηση
Μη εύφλεκτο.
Χαμηλή οσμή.
Καθαρίζεται εύκολα.
Εύκολο στην εφαρμογή.

Χρήση

Έχει εγκριθεί από BAM για απολύμανση σύμφωνα με το DIN 25415, μέρος 1 (αριθμός αναφοράς 1.4 / 0848).
Το προϊόν μπορεί να εφαρμοστεί σε δάπεδα και τοίχους από σκυρόδεμα, σοβά από τσιμεντοειδή κονιάματα, γυψοσανίδες και είναι εξαιρετικά κατάλληλο για χώρους όπου δεν επιτρέπεται η εφαρμογή χρωμάτων διαλυτικού.

Πληροφορίες εφαρμογής

Συνθήκες εφαρμογής

Θερμοκρασία αέρα: 10 - 35 ° C.
Θερμοκρασία υποστρώματος: 10 - 35 ° C.
Θερμοκρασία χρώματος: 10 - 35 ° C.
Μέγιστη σχετική υγρασία: 85%.
Έχετε ανοικτά παράθυρα για την ανανέωση του αέρα κατά την εφαρμογή όταν χρησιμοποιείται σε εσωτερικούς χώρους. Σε διαφορετικές θερμοκρασίες παρουσιάζεται διαφορετική ταχύτητα σκλήρυνσης προκειμένου να επιτευχθεί πλήρης σκλήρυνση.

Αναλογία ανάμιξης

Συστατικό A: 80 μέρη κατ 'όγκο.
Συστατικό B: 20 μέρη κατ 'όγκο.

Μέθοδος ανάμιξης

Αναμείξτε τα συστατικά πολύ καλά για 2 λεπτά με ηλεκτρικό δράπανο με χαμηλές στροφές εφοδιασμένο με αναδευτήρα χρησιμοποιώντας περίπου 200 στροφές ανά λεπτό.

Διάρκεια ζωής μίγματος στους 20°C

1,5 ώρες στους 20 ° C. Περίπου 25 λεπτά στους 30 ° C σε 1 kg.

Μέθοδοι εφαρμογής

Με ρολό και πινέλο
Αραίωση με νερό.
Ποσοστό: Πρώτη στρώση μέγιστο 10%.
Δεύτερη στρώση μέγιστο 3%.

Καθαρισμός εργαλείων

Καθαρίστε τον εξοπλισμό αμέσως με νερό

Προτεινόμενο πάχος στρώσης

Η καλυπτικότητα εφαρμογής εξαρτάται από πολλούς παράγοντες, όπως το σχήμα, την τραχύτητα της επιφάνειας και το μέγεθος της επισκευής που πρέπει να γίνει, τη φύση της κατασκευής και τη μέθοδο εφαρμογής.

Συνιστώμενο πάχος ξηρής μεμβράνης

Χρώμα τοίχου: 62,5 μm στεγνό = 125 μm υγρό.
Χρώμα δαπέδου: 90 έως 142,5 μm ξηρό = 180 έως 285 μm υγρό (125 μm ξηρό = 250 μm υγρό).

Απόδοση	Χρώμα τοίχου 8 m ² / lt (πάχος ξηρής μεμβράνης 62,5 μm) και Ως Χρώμα δαπέδου 3,5 - 5,5 m ² / lt (πάχος ξηρής μεμβράνης ± 90 έως 142,5 μm ανά στρώση). Η απόδοση εξαρτάται από πολλούς παράγοντες, όπως το σχήμα, την τραχύτητα της επιφάνειας και το μέγεθος της επισκευής και τη φύση της μεθόδου εφαρμογής. Δεν απαιτείται χρόνος αναμονής μετά την ανάμειξη των δυο συστατικών για την εφαρμογή.
Διάρκεια ζωής μίγματος στο δοχείο (σε δοχεία 5lt)	1,5 ώρες. Μόλις λήξει η διάρκεια ζωής του μίγματος, το προϊόν θα αρχίσει να δημιουργεί συσσωματώματα.
Βατότητα Επαναβαφή (στους 20 ° C και 60% R.H. Σχετική Υγρασία)	Βατό μετά από περίπου 8 ώρες Μετά από περίπου min. 16 ώρες και μέγιστο 72 ώρες Πλήρης σκλήρυνση και ανάπτυξη αντοχών (στους 20°C και 60% σχετική υγρασία.) Η βαμμένη επιφάνεια μπορεί να δοθεί για κανονική χρήση μετά από τουλάχιστον 7 ημέρες.
Ιδιότητες Γυαλάδα Πυκνότητα Περιεχόμενο στερεών	Σατινέ περίπου 50 GU / 60° (ISO 2813). Περίπου 1,20-1,30 lt / dm ³ (αναμεμιγμένο προϊόν σε λευκό). 50% κατ 'όγκο. Περίπου 63% κατά βάρος (αναμεμιγμένο προϊόν σε λευκό). Ανθεκτικό στο νερό, υδατικά διαλύματα, ήπια οξέα και αλκαλικά διαλύματα, άλατα του δρόμου, ορυκτά, ζωικά και φυτικά έλαια και λίπη. Η αντοχή σε άλλα χημικά και διαλύτες εξαρτάται από τον τύπο, τη συγκέντρωση και τη θερμοκρασία. Συνιστάται να ζητήσετε συμβουλές πριν από την έκθεση.
Αντοχή σε χημικά	Ανάλογα με την τραχύτητα της επιφάνειας, εύκολα με νερό και συνθετικά καθαριστικά.
Καθαρισμός	70 ± 10 mg / 1000 κύκλοι (τροχός CS 17/1 kg φορτίο) DIN 65182. Το Wapex 660 έχει πολύ καλές ιδιότητες απολύμανσης και έχει εγκριθεί από το BAM σύμφωνα με το DIN 25415, μέρος 1.
Αντοχή στην τριβή (Taber Abraser) Ιδιότητες απολύμανσης	Τουλάχιστον 12 μήνες σε κλειστή, αρχική συσκευασία και αποθηκευμένο σε θερμοκρασίες μεταξύ 5 και 30 ° C.
Διάρκεια ζωής	Οριακή τιμή ΕΕ για αυτό το προϊόν (cat. A / j): 140 g / lt (2010). Αυτό το προϊόν περιέχει μέγιστο 10 g / lt ΠΟΕ.
ΠΟΕ (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις)	
Πρόσθετες πληροφορίες Συσκευασία Αποχρώσεις	Σετ 1LT και 5LT (βάση + σκληρυντής). Διατίθεται σε 3 βάσεις, W05, M15 & N00 και χρωματίζεται σε μεγάλο αριθμό αποχρώσεων από τη Vivechrom Colour Palette χρησιμοποιώντας χρωστικά Acomix.
Προετοιμασία	Το υπόστρωμα πρέπει να είναι επαρκώς στεγνό (<5% υγρασία), ανθεκτικό σε φορτίο, συνεκτικό και απαλλαγμένο από υπολείματα τσιμέντου. Αφαιρέστε σκόνη, βρωμιά, λίπη κ.λπ.

Σε επιφάνειες που προορίζονται για γκαράζ, είναι απαραίτητο να διασφαλιστεί επαρκής τραχύτητα και πορώδης επιφάνεια δαπέδου. Εάν η επιφάνεια είναι πολύ ολισθηρή ή πολύ συμπαγής, θα πρέπει να εφαρμοστεί αμμοβολή στο δάπεδο για να αβριευτεί. Το δάπεδο του γκαράζ μπορεί να χρησιμοποιηθεί min μετά από 7 μέρες ή και μετά από 15 μέρες το χειμώνα. Λείες και/ή πολύ συμπαγείς επιφάνειες πρέπει να αβριεύονται με μηχανικό τρίψιμο. Πλήρης αφαίρεση της σκόνης είναι απαραίτητη.

Τα πολύ απορροφητικά υποστρώματα πρέπει να υγραίνονται με νερό πριν από την εφαρμογή της πρώτης στρώσης του Wapex 660.

Εφαρμογή σε τοίχο

Εφαρμόστε το Wapex 660 σαν αστάρι με μέγιστη αραιώση 10% κατ' όγκο με νερό.

Χρησιμοποιήστε μία ή δύο στρώσεις με Wapex 660 με μέγιστη αραιώση 3% κατ' όγκο με νερό.

Εφαρμογή σε δάπεδο

Εφαρμόστε το Wapex 660 σαν αστάρι με μέγιστη αραιώση 10% κατ' όγκο με νερό.

Ασταρώστε για άλλη μια φορά με το Wapex 660 πριν εφαρμόσετε το τελικό χέρι Wapex 660.