

Vesprox® ΠΙΘΑΝΩΣ

Vesprox® ΠΙΘΑΝΩΣ

Vesprox® Το EVT είναι ένα 2 συστατικών, με βάση το νερό, άχρωμο, ημι-γυαλιστερό εποξειδικό συνδετικό προϊόν σκόνης/εμποτισμού, για την επεξεργασία επιφανειών σκυροδέματος που εκτίθενται σε υψηλή φθορά.

Το προϊόν μπορεί να εφαρμοστεί σε παλιές αλλά και σε νέες επιφάνειες. Δεν περιέχει επιβλαβείς διαλύτες και είναι πρακτικά άοσμο.

Εφαρμογή

Vesprox® Το EVT είναι ειδικά σχεδιασμένο ως συνδετικό σκόνης σε μη επεξεργασμένες επιφάνειες σκυροδέματος. Οι τρέχουσες περιοχές χρήσης είναι τα δάπεδα και οι τοίχοι σε βιομηχανικούς χώρους, αποθήκες, εκθεσιακούς χώρους, κτίρια στάβλων κ.λπ., όπου είναι επιθυμητή μια στεγανή επεξεργασία με διάχυση.

Ιδιότητες

Vesprox® Το EVT διεισδύει καλά σε όλες τις απορροφητικές επιφάνειες, όπως σκυρόδεμα, σοβά, τούβλα κ.λπ. Αυτό ενισχύει την επιφάνεια και διευκολύνει τον καθαρισμό. Επιφάνειες επεξεργασμένες με Vesprox® Το EVT αντέχει στον καθαρισμό υψηλής πίεσης.

Οδηγίες χρήσης

Προεπεξεργασία / υπόστρωμα: Το υπόστρωμα πρέπει να είναι σταθερό, καθαρό, μη λιπαρό και απορροφητικό. Σε νεοχυτευμένο σκυρόδεμα, είναι σημαντικό να αφαιρεθεί το στρώμα λάσπης πριν από την εφαρμογή Vesprox® ΠΙΘΑΝΩΣ. Χρησιμοποιήστε πλύσιμο με οξύ με π.χ. διάλυμα υδροχλωρικού οξέος 10%, μετά ξεπλύνετε καλά με νερό ή ελαφρύ τρίψιμο με επακόλουθο σχολαστικό σκούπισμα. Σε προηγούμενες βαμμένες επιφάνειες, είναι σημαντικό να αφαιρούνται όλα τα γράσα, τα λάδια και τα χαλαρά χρώματα.

Μείγμα: Το μείγμα των δύο συστατικών A (Vesprox® EVT A-comp.) Και B (Vesprox® EVT B-comp.) Κατασκευάζεται αμέσως πριν από την εφαρμογή.

Προσθέστε το A-comp πάνω από το B-comp και χρησιμοποιήστε ένα τρυπάνι ανάμειξης για 3 έως 5 λεπτά μέχρι να ληφθεί ένα γαλακτώδες λευκό γαλάκτωμα. Μην ανακατεύετε περισσότερο από αυτό που μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε 90 λεπτά. στους 20°C. Εάν το σύνολο πρόκειται να διαιρεθεί, η διαίρεση πρέπει να γίνει ακριβώς στο A: B = 1: 3


Εξαγωγή

Vesprox® Το EVT εφαρμόζεται με ρολό βαφής. Συνιστάται η ακόλουθη διαδικασία:

Η καθαρή, στεγνή επιφάνεια εφαρμόζεται στο Vesprox® EVT σε ομοιόμορφο στρώμα.

Κατανάλωση περίπου. 100 g / m² πρέπει να αραιωθεί με νερό (5% του έτοιμου υλικού).

- Το εξαιρετικά απορροφητικό υπόστρωμα επεξεργάζεται δύο φορές με min. 16 h. Διαστήματα (στις 20^{νη}σιΓ) με αδιάλυτο προϊόν.

	
Vesla Gulve A / S-Fabriksvej 12, 6920 Videbæk	
16	
EN 13813 SR	
Συνθετική ρητίνη ισοπεδωτικό υλικό για <small>χρήση σε εσωτερικούς χώρους</small>	
Βασικές ιδιότητες	Εκτέλεση
Αντίδραση σε περίπτωση πυρκαγιάς	Bfl-s1
Απελευθέρωση διαβρωτικών ουσιών	SR
Υδατοπερατότητα	NPD
Μηχανική αντίσταση	NPD
Αντοχή στη φθορά	NPD
Δύναμη πρόσφυσης	NPD
Αντοχή κραδασμών	NPD
Ηχομόνωση	NPD
Επιλογή απορρόφησης ήχου	NPD
απομεινόμενοι	NPD
Χημική αντίσταση	NPD
NPD = Δεν έχει προσδιοριστεί η απόδοση	

Επαγγελματική ασφάλεια:

- Κωδικός MAL (συστατικό B) 00-3. Μείγμα έτοιμο προς χρήση: 00-5.
- Προστατέψτε τα μάτια και το δέρμα κατά τη διάρκεια της εργασίας.
- Διαβάστε τα δελτία δεδομένων ασφαλείας πριν από τη χρήση.

Χημική αντίσταση

Vesprox® Το EVT είναι ανθεκτικό σε αδύναμα αλκαλικά και όξινα καθαριστικά, αδύναμα οξέα και έλαια.

Ο αποχρωματισμός ισχυρών οξέων χωρίς αυτό συνήθως μειώνει τις μηχανικές ιδιότητες της επιφάνειας. Ο

εμποτισμός μπορεί να καταστραφεί από τις ακόλουθες χημικές ουσίες:

Συμπυκνωμένο οξικό, γαλακτικό, μυρμηκικό και θειικό οξύ (70%), συμπυκνωμένη αμμωνία και ακετόνη.

Καθαρισμός υψηλής πίεσης

Επιφάνειες επεξεργασμένες με Vesprox® Το EVT μπορεί να αντέξει τον ενδεδειγμένο καθαρισμό, καθώς και τον καθαρισμό υψηλής πίεσης έως το μέγιστο των 120 bar.

Τεχνικά δεδομένα			
Χρώμα	Αχρωμος		
Αναλογία ανάμειξης	κατά βάρος	A: B	1: 3
Λάμψη			60-80
Πυκνότητα (έτοιμο αναμεμιγμένο)	στους 20°C	g / cm ³	1.07
Ιξώδες (προαναμεμιγμένο)	στους 20°C	mPa-s	200-400
Περιεκτικότητα σε ξηρά ουσία		% εποξειδική	35
Ζωή σε γλάστρα / Potlife	στους 20°C	λεπτά	90
Θερμοκρασία προϊόν	δικος μου.	° C	15
	Μέγιστη.	° C	25
Θερμοκρασία επιφάνεια / δωμάτιο	δικος μου.	° C	10
	Μέγιστη.	° C	25
Απαιτήσεις για το υπόστρωμα			
Η δύναμη πρόσφυσης	δικος μου.	N / mm ²	1.5
Υπολειμματική υγρασία μετρημένη με συσκευή CM	Μέγιστη.	%	4
Σχετική υγρασία	Μέγιστη.	% RF	50 (στους 10 ° C) 85 (στους 23 ° C)
Χρόνος στεγνώματος	σκόνη στεγνώστε στους 20 ° C	μετρών την ώραν	8
	μπορεί να περπατηθεί μετά	μετρών την ώραν	24
Θεραπευμένο	στους 20°C	Ημέρα	5-7