

## Vesprox®EVP



### Vesprox®EVP

Vesprox®Το EVP είναι ένα ανθεκτικό γυαλιστερό εποξειδικό χρώμα 2 συστατικών, με βάση το νερό, για τη θεραπεία εσωτερικών επιφανειών που εκτίθενται σε υψηλή φθορά. Το χρώμα μπορεί να εφαρμοστεί σε παλιές αλλά και σε νέες επιφάνειες.

Vesprox®Το EVP δεν περιέχει επιβλαβείς διαλύτες και είναι πρακτικά άοσμο.

### Εφαρμογή

Vesprox®Το EVP είναι ειδικά σχεδιασμένο για βαφή και προστασία ορυκτών υλικών όπως σκυρόδεμα, τοιχοποιία, σοβάς, eternit, πέτρα και παρόμοια. Οι σημερινοί τομείς χρήσης, εκτός από τα δάπεδα, είναι οι τοίχοι και οι οροφές σε κτίρια όπου εμφανίζεται συχνά επιθετική ατμόσφαιρα, χημικά και έκθεση σε νερό, π.χ. καθαρισμός υψηλής πίεσης.

Vesprox®Το EVP μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί σε οργανικές επιφάνειες, όπως ινοσανίδες, γυψοσανίδες και π.χ. σε γυάλινο ιστό σε υγρούς χώρους, όπου απαιτούνται μεγαλύτερες απαιτήσεις για την υδατοαπωθητική ικανότητα της επιφάνειας, τον καθαρισμό κ.λπ., όπως σε γκαράζ, εκθεσιακούς χώρους, τουαλέτες / αίθουσες λίπανσης και γενικά τα υγρά δωμάτια.

### Ιδιότητες


Vesprox®Η εποξειδική βαφή EVP συνδυάζει υψηλή αντοχή στην τριβή με πολύ καλή πρόσφυση. Χρησιμοποιείται για βαφή σκυροδέματος, σε προηγούμενως βαμμένες επιφάνειες, ξύλο και γενικά, όπου απαιτούνται προσεγμένες επιφάνειες με καλή αντοχή. Ωστόσο, το υπόστρωμα πρέπει να είναι απορροφητικό.

Vesprox®Το EVP είναι ανοιχτό στη διάχυση και επομένως μπορεί να χρησιμοποιηθεί επωφελώς σε δωμάτια στο υπόγειο.

### 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 τη βαφή με Vesprox® EVP. Χρησιμοποιήστε πλύσιμο με οξύ με π.χ. διάλυμα υδροχλωρικού οξέος 10%, μετά ξεπλύνετε καλά με νερό ή ελαφρύ τρίψιμο με επακόλουθο σχολαστικό σκούπισμα. Σε προηγούμενως βαμμένες επιφάνειες, είναι σημαντικό να αφαιρούνται όλα τα γράσα, τα λάδια και τα χαλαρά χρώματα.

**Μείγμα:** Η ανάμειξη των δύο συστατικών A και B πρέπει να γίνει αμέσως πριν την εφαρμογή. Μην αναμειγνύετε μεγαλύτερες ποσότητες από αυτές που μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε 2 ώρες στους 20°C. Το συστατικό B αναδεύεται καλά πριν χυθεί ολόκληρο το συστατικό A από πάνω. Στη συνέχεια ανακατέψτε το μείγμα για min. 3 λεπτά με τρυπάνι ανάμειξης σε χαμηλή ταχύτητα. Δεν συνιστάται η μερική ανάμειξη, αλλά εάν το σετ πρόκειται να διαιρεθεί, η διαίρεση πρέπει να γίνει με ακρίβεια. (Δείτε στην ενότητα Τεχνικά στοιχεία - Αναλογία ανάμειξης).

	
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	σfi-S1
Απελευθέρωση διαβρωτικών ουσιών	NPD
Υδατοπερατότητα	NPD
Μηχανική αντίσταση	NPD
Αντοχή στη φθορά	NPD
Δύναμη πρόσφυσης	NPD
Αντοχή κραδασμών	NPD
Ηχομόνωση	NPD
Επιλογή απορρόφησης ήχου	NPD
απομονωμένοι	NPD
Χημική αντίσταση	NPD
NPD = Δεν έχει προσδιοριστεί η απόδοση	

## Εξαγωγή

Vesprox®Το EVP εφαρμόζεται είτε με πινέλο είτε με ρολό. Συνιστάται η ακόλουθη διαδικασία:

- 1) Η καθαρή, στεγνή επιφάνεια εφαρμόζεται στο Vesprox®EVP (το μείγμα μπορεί να αραιωθεί με μέγιστο 5% νερό εάν το υπόστρωμα είναι πολύ απορροφητικό). Κατανάλωση περίπου. 100 g / m<sup>2</sup>
- 2) Η επιφάνεια στέκεται μέχρι να στεγνώσει με το χέρι: δηλ. περ. 8 ώρες στους 20 °C, ωστόσο, το πολύ 24 ώρες (αν είναι μεγαλύτερη, η πρόσφυση μεταξύ των δύο στρωμάτων μειώνεται) και υποβάλλεται εκ νέου σε επεξεργασία με μη αραιωμένο προϊόν. Κατανάλωση: περίπου. 200 g / m<sup>2</sup>

**Σημείωση:** Βάψτε με Vesprox®Το EVP σε δωμάτια με υψηλή σχετική υγρασία μπορεί να δώσει μια επιφάνεια με ματ εμφάνιση - στη χειρότερη περίπτωση, τη θωρακισμένη επιφάνεια, επομένως είναι σημαντικό να εξασφαλιστεί καλός αερισμός στο δωμάτιο. Υψηλή θερμοκρασία = μικρότερη διάρκεια ζωής // Χαμηλή θερμοκρασία = μεγαλύτερη διάρκεια ζωής.

### Επαγγελματική ασφάλεια:

Προστατέψτε τα μάτια και το δέρμα κατά τη διάρκεια της εργασίας.

Διαβάστε τα φύλλα δεδομένων ασφαλείας πριν από τη χρήση.

Τεχνικά δεδομένα			
Χρωματιστά	Το προϊόν μπορεί να χρωματιστεί σε χρώματα RAL και NCS		
Λάμψη	περ. 60-80		
Αναλογία ανάμειξης	κατά βάρος	A: B = 1: 4	
Πυκνότητα (έτοιμο αναμειγμένο)	στους 20°C	g / cm <sup>3</sup>	1,25
Ιξώδες (προαναμειγμένο)	στους 20°C	mPa-s	1900-2100
Περιεκτικότητα σε ξηρά ουσία		%	περ. 60
Ζωή σε γλάστρα / Potlife	στους 20°C	λεπτά	90-120
Θερμοκρασία προϊόν	δικος μου.	° C	15
	Μέγιστη.		25
Θερμοκρασία επιφάνεια / δωμάτιο	δικος μου.	° C	10
	Μέγιστη.		25
Απαιτήσεις για το υπόστρωμα			
Η δύναμη πρόσφυσης	δικος μου.	N / mm <sup>2</sup>	1.5
Υπολειμματική υγρασία μετρημένη με συσκευή CM	Μέγιστη.	%	6
Σχετική υγρασία	Μέγιστη.	% RF.	50 (στους 10 ° C)
			85 (στους 23 ° C)
Χρόνος στεγνώματος	σκόνη στεγνό στους 20°C	μετρών την ώραν	8
	μπορεί να περπατηθεί <b>μετά</b>	μετρών την ώραν	24
Θεραπευμένο	στους 20°C	Ημέρα	5-7
Χημική αντίσταση	Ανθεκτικό σε αδύναμα οξέα (μπορεί ωστόσο να εμφανιστεί αποχρωματισμός), οργανικούς διαλύτες, πετρέλαιο, βενζίνη και παρόμοια.		

TDS: Vespro<sup>®</sup>EVP

Ενημερώθηκε: 17 / 03-2022 / CS

Το προϊόν είναι καταχωρημένο στη βάση δεδομένων DGNB με αριθμό NT9RPK και χρησιμοποιείται με EPD-FEI-20150300-IBG1-EN

