

## Vespox® PEUT-ÊTRE

### Vespox® PEUT-ÊTRE

Vespox®EVT est un liant / imprégnation époxyde à 2 composants, à base d'eau, incolore et semi-brillant, pour le traitement des surfaces en béton exposées à une usure élevée.

Le produit peut être appliqué aussi bien sur des surfaces anciennes que neuves. Il ne contient pas de solvants nocifs et est pratiquement inodore.

### Application

Vespox®EVT est spécialement conçu comme liant de poussière sur les surfaces en béton non traité. Les domaines d'utilisation actuels sont les sols et les murs dans les locaux industriels, les entrepôts, les salles d'exposition, les écuries, etc., où un traitement à diffusion ouverte étanche aux pores est souhaité.

### Propriétés

Vespox®EVT pénètre bien dans toutes les surfaces absorbantes, telles que le béton, le plâtre, les briques, etc. Cela renforce la surface et facilite le nettoyage. Surfaces traitées avec Vespox®EVT résiste au nettoyage à haute pression.

### Mode d'emploi

**Prétraitement / substrat:** Le support doit être ferme, propre, dégraissé et absorbant. Sur du béton fraîchement coulé, il est important que la couche de boue soit éliminée avant l'application de Vespox®PEUT-ÊTRE. Utiliser un lavage à l'acide avec, par exemple, une solution d'acide chlorhydrique à 10 %, après quoi rincer abondamment à l'eau, ou un léger ponçage suivi d'une aspiration approfondie. Sur les surfaces déjà peintes, il est important que toute la graisse, l'huile et la peinture écaillée soient éliminées.

**Mélanger:** Le mélange des deux composants A (Vespox® EVT A-comp.) Et B (Vespox®EVT B-comp.) Est effectué immédiatement avant l'application.

Ajouter A-comp sur B-comp et utiliser une perceuse mélangeuse pendant 3 à 5 minutes jusqu'à l'obtention d'une émulsion blanc laiteux. Ne mélangez pas plus que ce qui peut être utilisé en 90 minutes. à 20°C Si l'ensemble doit être divisé, la division doit être effectuée exactement à A : B = 1 : 3

### Exporter


Vespox®EVT est appliqué avec un rouleau à peinture.

La procédure suivante est recommandée :

La surface propre et sèche est appliquée sur Vespox®EVT dans une couche uniforme.

Consommation env. 100g/m<sup>2</sup> doit être dilué avec de l'eau (5% de produit prêt à l'emploi).

- Le support très absorbant est traité deux fois avec min. intervalles de 16 h (à 20°C) avec du produit non dilué.

	
Vesla Gulve A / S-Fabriksvej 12, 6920 Videbæk	
16	
EN 13813 RS	
Matériau de nivellement en résine synthétique pour usage intérieur	
Propriétés essentielles	Performance
Réaction en cas d'incendie	Bfl-s1
Libération de substances corrosives	RS
Perméabilité à l'eau	NPD
Résistance mécanique	NPD
Résistance à l'usure	NPD
Force d'adhérence	NPD
Résistance au choc	NPD
Insonorisation	NPD
Option d'absorption acoustique	NPD
Isolans	NPD
Résistance chimique	NPD
NPD = Aucune performance déterminée	

**La sécurité au travail:**

- Code MAL (composant B) 00-3. Mélange prêt à l'emploi : 00-5.
- Protéger les yeux et la peau pendant le travail.
- Lire les fiches de données de sécurité avant utilisation.

**Résistance chimique**

Vespo<sup>®</sup>EVT résiste aux nettoyants alcalins et acides faibles, aux acides faibles et aux huiles.

La décoloration des acides forts sans cela réduit généralement les propriétés mécaniques de la surface. L'imprégnation

peut être endommagée par les produits chimiques suivants :

Acide acétique, lactique, formique et sulfurique concentré (70%), ammoniac concentré et acétone.

**Nettoyage haute pression**

Surfaces traitées avec Vespo<sup>®</sup>EVT peut supporter un nettoyage en profondeur, ainsi qu'un nettoyage à haute pression jusqu'à un maximum de 120 bars.

Données techniques			
Couleur	Incolore		
Taux de mélange	par poids	UN B	1 : 3
Briller			60-80
Densité (prêt à l'emploi)	à 20°C	g/cm <sup>3</sup>	1.07
Viscosité (prémélangé)	à 20°C	mPa-s	200-400
Teneur en matière sèche		% époxy	35
Vie en pot / Vie en pot	à 20°C	minutes	90
Température produit	mien.	°C	15
	max.	°C	25
Température surface / pièce	mien.	°C	dix
	max.	°C	25
Exigences pour le substrat			
La force d'adhérence	mien.	N/mm <sup>2</sup>	1.5
Humidité résiduelle mesurée avec l'appareil CM	max.	%	4
Humidité relative	max.	% RF	50 (à 10°C) 85 (à 23°C)
Temps de séchage	dépoussiérage à 20°C	minuteur	8
	on peut marcher dessus	minuteur	24
Guéri	à 20°C	Jour	5-7