

## EVB / QC EP-VERTICAL BINDER

24/8/2023

### DESCRIPTION DU PRODUIT

EVB / QC EP-VERTICAL BINDER est un liant époxy thixotrope bi-composant pour l'application verticale d'un tapis de pierre.

### APPLICATION

Ce liant vertical est principalement combiné aux granulats de 1-2mm, 2-3mm et 3-4mm pour les parties verticales des escaliers et des plinthes.

### CARACTERISTIQUES

	A+B
Couleur	opaque - transparent
Densité à 20°C	± 1,15 kg/dm <sup>3</sup>
Viscosité	thixotrope
Extrait sec	100 vol.% (= 100 poids.%)
Point de flamme	Composant A : > 108°C Composant B : > 100°C
Proportions de mélange en poids	100 parts de A + 54 parts de B
Durée de vie en pot à 20°C	± 45 min
Séchage à 20° et 65% HR	résistance mécanique : après 2 jours résistance chimique : après 7 jours
Adhérence	supérieure à celle du béton
Température d'application	10°C -30°C.
Exigences pour le support	- suffisamment sec - exempt de particules, de graisse, de poussière, de saleté, ... - ne se déforme pas et est fixe - hydrofuge - suffisamment résistant à la pression et à la traction
Dilution	pas indiquée
Nettoyage	Acétone
Consommation	gravillons +8 à 10 % de mélange A+B
Emballage	sets de 2 kg ou à la demande
Conservation	A-comp: 24 mois (dans l'emballage original scellé, 10 – 25°C) B-comp: 12 mois (dans l'emballage original scellé, 10 – 25°C)

### UTILISATION

- Mélangez soigneusement les composants A et B jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène.
- Appliquez une partie de l'EVB comme primer en couche épaisse sur la surface à traiter.
- Ensuite, mélangez le reste de l'EVB à raison de 8 à 10% aux granulats.
- Appliquez le mélange de granulats sur le primer encore humide à l'aide d'une spatule et lissez.  
Si le matériel adhère trop à la spatule, vaporisez un peu d'eau sur la spatule.

### SECURITE

A usage: lisez toujours et totalement la fiche de sécurité des produits.

