

Ragréage

# Triflex Pox Mortier



## Informations produit

### Domaines d'application

Triflex Pox Mortier est utilisé :

- Pour la fabrication de revêtements fins à base de mortier
- Pour la fabrication de revêtements épais à base de mortier
- Pour la fabrication de mortiers de réparation

### Propriétés

Triflex Pox Mortier est un mélange composé de Triflex Pox R 100, ou de Triflex Pox Primaire 116+, et de sable de quartz séché au feu.

### Conditionnement du produit livré

Récipient combiné

5,53 kg Triflex Pox R 100 Résine de base  
2,47 kg Triflex Pox R 100 Durcisseur  
8,00 kg

Produit en seau

17,10 kg Triflex Pox Primaire 116+ Résine de base  
7,90 kg Triflex Pox Primaire 116+ Durcisseur  
25,00 kg

Sac papier

25,00 kg Farine de quartz jusqu'à 0,1 mm  
25,00 kg Sable de quartz 0,1 à 0,3 mm  
25,00 kg Sable de quartz 0,2 à 0,6 mm  
25,00 kg Sable de quartz 0,7 à 1,2 mm  
25,00 kg Sable de quartz 1,0 à 2,0 mm  
25,00 kg Gravier de quartz 2,0 à 3,0 mm

### Teintes

Triflex Pox R 100 : Transparent  
Triflex Pox Primaire 116+ : Transparent

### Stockage

Stable au stockage pendant 12 mois environ, non mélangé, non ouvert, dans un lieu frais, sec et à l'abri du gel. Éviter toute exposition aux rayons directs du soleil ainsi qu'aux différences de température, même sur le chantier.



### Conditions de mise en œuvre

Triflex Pox Mortier peut s'utiliser avec une température du support et une température ambiante comprises entre mini. +10 °C et maxi. +30 °C. L'hygrométrie ne doit pas excéder 75 %.

### Préparation du support

Le support doit être stable, sec et exempt d'éléments désolidarisés ou nuisant à l'adhérence. Il convient de s'assurer que l'état de la construction permet d'exclure totalement toute infiltration d'humidité par le dessous. L'adhérence du support doit être contrôlée au cas par cas en fonction du chantier.

Ce revêtement ne peut être appliqué sur de l'asphalte.

Lors de l'exécution des travaux, la température de surface doit être au mini. de 3 °C au-dessus du point de rosée. Dans le cas contraire, un film d'humidité risque de se former sur la surface à traiter et d'entraîner un effet de délamination (DIN 4108-5, tab. 1). Voir le tableau des températures de point de rosée.

### Instructions de mélange

Le dosage correspond au conditionnement du produit livré. Mélanger la résine de base et ajouter le durcisseur en remuant doucement à l'aide d'un mixeur. Temps de mélange mini. : 2 min.

Puis transvaser le mélange dans un autre récipient et mélanger de nouveau. Mélanger soigneusement le mélange de résine préparé avec la quantité nécessaire de composants de quartz à l'aide d'un malaxeur à mélange forcé ou d'un malaxeur à chute libre. Appliquer le mortier dans le primaire encore frais.

Ragréage

# Triflex Pox Mortier



## Informations produit

### Dosage de mélange

#### Égalisation des surfaces

Dosage de mélange	Pox R 100	Sable de quartz 1 à 2 mm	Sable de quartz 0,7 à 1,2 mm	Sable de quartz 0,2 à 0,6 mm	Farine de quartz jusqu'à 0,1 mm	Mélange total
1 / 5	8,00 kg	16,00 kg	12,00 kg	6,00 kg	6,00 kg	48,00 kg
1 / 6	8,00 kg	19,20 kg	14,40 kg	8,40 kg	6,00 kg	56,00 kg
1 / 7	8,00 kg	22,40 kg	16,80 kg	10,80 kg	6,00 kg	64,00 kg
1 / 8	8,00 kg	25,60 kg	19,20 kg	13,20 kg	6,00 kg	72,00 kg
1 / 9	8,00 kg	28,80 kg	21,60 kg	15,60 kg	6,00 kg	80,00 kg
1 / 10	8,00 kg	32,00 kg	24,00 kg	18,00 kg	6,00 kg	88,00 kg

#### Enduit de ragréage raclé

Dosage de mélange	Profondeur d'aspérité	Pox R 100 / Pox Primaire 116+	Sable de quartz 0,1 à 0,3 mm*	Sable de quartz 0,2 à 0,6 mm*
1/1 à 1/1,5	0,5 à 1,0 mm	25,00 kg	25,00 kg	–
1/1 à 1/1,5	1,0 à 10 mm	25,00 kg	–	25,00 kg

\*) La quantité exacte doit être vérifiée au cas par cas par l'applicateur. La courbe granulométrique du sable de quartz doit être adaptée, le cas échéant, sur le chantier.

#### Remplissages grossiers

(par ex. points de creusement, flancs des joints etc.)

Graviers de quartz de 2,0 à 3,0 mm	40 rapports pondéraux
Sable de quartz de 0,2 à 0,6 mm	30 rapports pondéraux
Farine de quartz jusqu'à 0,1 mm	20 rapports pondéraux
	90 rapports pondéraux
Triflex Pox R 100 ou Triflex Pox Primaire 116+	10 rapports pondéraux
	100 rapports pondéraux

### Consommation du produit

Mini. 2,20 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur du revêtement sur surface lisse et plane

### Délai d'utilisation

Env. 20 min à +20 °C

### Temps de séchage

Résiste à la pluie après :	env. 8 h à +20 °C
Praticable/Prochaine étape de traitement possible après :	env. 12 h à +20 °C
Prochaine étape de traitement possible jusqu'à :	env. 24 h à +20 °C
Résiste aux sollicitations mécaniques après :	env. 7 jours à +20 °C
Résiste aux sollicitations chimiques après :	env. 28 jours à +20 °C

### Remarques relatives aux dangers particuliers

Voir fiche technique de sécurité, section 2

### Consignes de sécurité

Voir fiche technique de sécurité, sections 7 et 8

### Mesures à prendre en cas d'accident et d'incendie

Voir fiche technique de sécurité, sections 4, 5 et 6

### Remarques fondamentales

Nous garantissons un niveau de qualité élevé et constant de nos produits. Les systèmes Triflex ne doivent être additionnés d'aucune autre substance supplémentaire.

Tous les conseils techniques relatifs à l'utilisation de nos produits se fondent sur de vastes travaux de recherche et de développement et sur de longues années d'expérience et sont donnés selon les connaissances les plus actuelles en la matière. Toutefois, les exigences et conditions varient en fonction du chantier, d'où la nécessité d'un contrôle visant à déterminer l'aptitude du produit aux travaux prévus. Celui-ci devra être réalisé par la personne en charge de l'exécution. Sous réserve de modifications au service du progrès technique ou de l'optimisation de nos produits.