

ETF32 / MORTAR EP-BINDER 32

30/11/2021

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le ETF32 / MORTAR EP-BINDER 32 est un liant époxy incolore à basse viscosité avec un très faible degré de jaunissement. Ce système-époxy bi-composant, sans solvants et non pigmenté, a, par sa composition spécifique, des excellentes propriétés de glissement. Ca signifie plus de mètres carrés par jour, nécessitant moins d'énergie.

APPLICATION

Le ETF32 / MORTAR EP-BINDER 32 est un liant époxy pour les sols au mortier et les sols maçonnés, pour quasiment tous les intérieurs.

CARACTERISTIQUES

	A+B
Couleur	incolore - transparent
Densité à 20°C	Composant A : 1,02 kg/dm ³ Composant B : 1,01 kg/dm ³
Viscosité	± 400 mPa.s
Extrait sec	100 vol.% (= 100 poids.%)
Point de flamme	Composant A : > 108°C Composant B : > 110°C
Proportions de mélange en poids	100 parts de A + 30 parts de B
Durée de vie en pot à 20°C	± 40 min
Séchage à 20° et 65% HR	portance : après 16 à 18 heures 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 pour mortier/maçonnage + 10% de mélange A+B
Emballage	sets de 13,2kg
Conservation	12 mois (dans l'emballage original scellé, 10 – 25°C)

UTILISATION

- Dans les emballages de 10kg 13,2kg, les composants A et B sont pré-dosés et le durcissant peut être ajouté à la résine. Ensuite, pour obtenir un mélange bien homogène, il faut mélanger pendant au moins 3 minutes à l'aide d'une foreuse munie d'un mélangeur. Il est conseillé de transvaser ce mélange dans un deuxième seau et de répéter l'opération.
- Il est maintenant possible d'ajouter le gravier ou le sable coloré et de mélanger à l'aide d'une machine adaptée (pour les petites quantités, utilisez un mixeur plongeant, pour de plus grandes quantités, utilisez une foreuse à basse vitesse avec deux bras de rotation ou un mélangeur).

SECURITE

Lisez toujours INTEGRALEMENT la fiche de sécurité - (ou MSDS-) du produit utilisé.

