

EAA.05 / QC EP-BINDER 05

01/09/2011

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le EAA.05 / QC EP-BINDER 05 est un liant époxy incolore à basse viscosité avec un très faible degré de jaunissement. Ce systèmeépoxy bi-composant, sans solvants et non pigmenté, est composé d'une résine époxy A et d'un durcissant correspondant et est extrêmement adapté en tant que liant pour les sols décoratifs en époxy. Le produit est sansnonylphenol et anti-allergique.

Par sa composition spécifique, EAA.05 / QC EP-BINDER 05 a des excellentes propriétés de glissement. Ca signifie plus de mètres carrés par jour, nécessitant moins d'énergie.

APPLICATION

EAA.05 / QC EP-BINDER 05 est un liant époxy extrêmement adapté pour les applications intérieures de sols de gravier décoratifs. Il y a aussi une version rapide, EAA.05 / QC EP-BINDER 05 avec un durée de vie en pot de 40 minutes.

CARACTERISTIQUES

	A+B
	ATD
Couleur	incolore - transparent
Densité à 20°C	Composant A: 1,02 kg/dm ³
	Composant B: 0,99 kg/dm ³
Viscosité	± 750 mPa.s
Extrait sec	100 vol.% (= 100 poids.%)
Point de flamme	A component: > 108°C
	B component: > 110°C
Proportions de mélange en poids	100 parts de A + 63,26 parts de B
Durée de vie en pot à 20°C	± 60 min.
Séchage à 20° et 65% HR	portance : 36 heures après
	résistance mécanique : après 3 jours
	résistance chimique : après 9 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	Cleaner EP – acétone – toluène
Consommation	gravillons (2-3 mm) + 8% de mélange A+B
Emballage	sets de 4 kg et 8 kg
_	jerricanes de 20 kg – fûts de 200 kg
Conservation	12 mois (dans l'emballage original scellé, 10 – 25°C)

UTILISATION

Dans les emballages de 4 kg et de 8 kg, les composants A et B sont pré-dosés et le durcissant peut être ajouté à la résine. Dans les emballages en jerricanes ou en fûts, les composants doivent être correctement dosés dans une proportion de 100 :63,26. 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.