

**EQC / EP-UNIVERSAL PRIMER**

01/09/2011

**DESCRIPTION DU PRODUIT**

Le EQC / EP-UNIVERSAL PRIMER est un primer époxy incolore. Ce système-époxy bi-composant, sans solvants et non pigmenté, est composé d'une résine époxy A/F et d'un durcissant sans nonylphénol correspondant.

**APPLICATION**

Le EQC / EP-UNIVERSAL PRIMER est un liant époxy extrêmement adapté comme primer pour les sols synthétiques.

**CARACTERISTIQUES**

	<b>A+B</b>
Couleur	± incolore - transparent
Densité à 20°C	Composant A : 1,02 kg/dm <sup>3</sup> Composant B : 0,98 kg/dm <sup>3</sup>
Viscosité	± 800 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 +50 parts de B
Durée de vie en pot à 20°C	± 40 min
Séchage à 20° et 65% HR	portance : 16 heures après 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	Cleaner EP – acétone – toluène
Consommation	min. 250 g/m <sup>2</sup> selon la surface
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**

Mesurez d'abord l'humidité du béton. Celle-ci ne peut excéder 5%.

Prenez la quantité nécessaire de composants A et B ou utilisez les sets afin d'éviter les erreurs de proportions.

Mélangez soigneusement et appliquez uniformément à l'aide d'un rouleau ou d'une brosse.

Utilisez entre 200 et 400 g/m<sup>2</sup> selon la porosité de la surface. Pour une meilleure adhérence des couches suivantes, il est possible de saupoudrer à l'aide du sable séché au feu de saupoudrage Sidec.

**SECURITE**

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

