

V 1 23/10/2009

Tél.: +33 474084703

Fax.: +33 474008968

E-mail: contact@cefora.fr

EPOLIT® 515 EPA

Caractéristiques

Dispersion aqueuse fine et homogène de particules de paraffine.

Propriétés et domaines d'utilisation

EPOLIT® 515 EPA est une protection temporaire efficace de surfaces susceptibles d'être souillées volontairement ou accidentellement par des liants résine de différentes natures. Le principal domaine d'emploi est la protection de surface de carrelage avant exécution des joints en résine. Convient pour les liants suivants: époxy, polyester, vinyl-ester, polyuréthane, phénolique, furanique et silicatés.

_				-						٠				
п		n	m		es	+0		h	m	т.				c
\boldsymbol{L}	v			ᆫ	C 3	LC	-			•	u	u	C	3

Propriété	Valeur	Méthode
Teneur en eau	52 - 56 %	QMM 482
Apparence	liquide blanc crémeux	
Densité	env. 0,95 g/ml	DIN 51757
Viscosité à 23°C, Brookfield	env. 400 mPas	QMM 480
pH à 20°C	env. 8,5	

Type de cire	paraffine	
Type d'émulsifiant	anionique	
Stabilité au cisaillement	bonne	
Tendance au moussage	modérée	
Compatibilité avec		
l'eau dure	faible	
les acides/alcalis	faible	

Stockage

6 mois dans son emballage d'origine non ouvert à température ambiante. Maintenir en permanence le produit à une température comprise entre +5°C et +40°C. La plage de température optimale est de 15°C à 30°C.

Sécurité

Evitez les contacts cutanés et l'exposition prolongée au produit.

Etiquetage

Les renseignements et informations contenus dans cette fiche technique s'appuient sur de nombreux essais et sont donnés à titre indicatif à l'utilisateur. Ils sont cependant non contractuels. De plus, nous ne pouvons assumer une quelconque responsabilité quant à l'utilisation et l'emploi de ce produit.