

KEVIPOX® FINITIONFiche Technique

DEFINITION

Liant époxydique sans solvant incolore utilisé comme bouche-pores ou comme finition du système KEVIPOX® MORTIFR

Le KEVIPOX[®] FINITION peut être sur-couché par tous les liants époxydiques et polyuréthannes de la gamme sol BS COATINGS.

DOMAINE D'UTILISATION

Utilisation dans tous types de secteurs d'activités :

- Industries électroniques, cosmétiques, pharmaceutiques, agro-alimentaires, etc...
- Collectivités, hôpitaux, magasins, musées, etc...
- Halls d'accueils, cuisines centrales etc...

CARACTERISTIQUES

Nombre de composants	: 2	Rendement théorique m²/kit	: 20 m ² /8 kg
Conditionnement R + D	: 8 kg	Séchage pratique à 20°C	
Masse volumique à 23°C	: 1, 1 g/ml environ	Hors poussièrePiétonnier	: 6 h. : 24 h
Extrait sec volumique calculé	: 100 %	- Complet	: 7 jours
·		Délai de recouvrement à 20°C**	
Rapport de dosage			
- en poids	: 70 %/ 30 %	- Minimum	: 12 h.
- en volume	: 69 %/ 31 %	- Maximum	: 48 h.
Teinte	: Incolore		
		Diluant associé	: Néant
Aspect du film sec	: Satiné		
		Solvant de nettoyage	: Diluant 011.02
Durée pratique d'utilisation (sur 8 kg à 20°C)	: 30 mn environ		
	_		

DELAI DE PEREMPTION

Consom. théorique kg/m² du

liant */**

Pour le conditionnement standard 12 mois sous abri à une température comprise entre +5 et +35°C en emballage d'origine non ouvert.

Pour d'autres conditionnements, nous consulter.

* Ces consommations s'entendent sur support sain et ne tiennent pas compte des pertes sur chantier

: 0,4 kg / m²

** En fonction des systèmes.



KEVIPOX® FINITIONFiche Technique

PREPARATION DE SURFACE

Support propre, sec et non gras.

Le KEVIPOX® FINITION s'applique en respectant les délais de recouvrement de la sous-couche.

PREPARATION DU PRODUIT

Le KEVIPOX® FINITION est un produit bi-composant présenté en emballage prédosé non fractionnable.

Un bon mélange est indispensable pour que le produit acquiert toutes ses propriétés.

Veiller à bien verser dans la base la totalité du durcisseur.

Mélanger les parties sous agitation mécanique jusqu'à homogénéisation complète.

N'ajouter aucun solvant.

CONDITIONS DE MISE EN OEUVRE STANDARD

Appliquer le KEVIPOX[®] FINITION immédiatement après le mélange à la raclette caoutchouc ou au rouleau pour obtenir un aspect plus structuré. Ne pas mettre le produit en excès.

HYGIENE ET SECURITE

Point d'éclair : Partie R : PE >100°C Partie D : PE >100°C

Avant toute utilisation, veuillez consulter l'étiquette légale portée sur l'emballage et la fiche de données de sécurité.

REMARQUES ET RECOMMANDATIONS IMPORTANTES

En raison des propriétés rhéologiques des liants époxydiques et de leur durée de maniabilité, nous recommandons sa mise en œuvre dans l'intervalle de température du support et d'ambiance compris entre + 15 et + 25°C. Ne plus appliquer en dessous de +10°C.

Le KEVIPOX® FINITION est un produit sans solvant qui ne doit pas être dilué.

En cas de redoublement (2 ème couche, retouches etc...) de la couche de KEVIPOX[®] FINITION, l'aspect initial satiné du film sec deviendra semi-brillant. En couche de finition sur le système KEVIPOX[®] MORTIER, le compactage du mortier devra être uniforme pour éviter les sur-brillances ponctuelles.

Nous recommandons l'application de nos produits par des entreprises ayant la qualification requise. Notre responsabilité au niveau de la bonne tenue du revêtement ne pourra être engagée que si la mise en œuvre est faite conformément à nos préconisations générales indiquées sur cette documentation.

Edition du 23/11/09

Les résultats ci-dessus concernant les propriétés du produit ont été obtenus soit dans nos laboratoires, soit dans des laboratoires officiels ; ne

Les résultats ci-dessus concernant les propriétés du produit ont été obtenus soit dans nos laboratoires, soit dans des laboratoires officiels; ne tenant pas compte des conditions particulières d'utilisation, ils ne sont donnés qu'à titre indicatif. Les caractéristiques du produit définies dans la présente fiche technique peuvent être modifiées à tout moment compte tenu de l'évolution des techniques, des réglementations et elles ne sont donc valables que dans la mesure où une édition plus récente ne viendrait pas l'annuler.