



IMPRIMACION EPOXI 2C BARRERA TEMPORAL

FORMAT DE VENTE

KIT : 11 Kg

DESCRIPTION

Primaire époxy à deux composants, sans solvant. Préparation de surface et pont d'adhérence pour l'application de finitions époxy et polyuréthane. Spécialement conçu pour les supports humides (max. 4-5% d'humidité, sans flaques) et le béton de faible âge. Agit comme une barrière temporaire contre l'humidité des eaux usées sur le béton jeune et les sols en béton mal ventilés.

CHAMP D'APPLICATION

A l'intérieur
Ciment et béton
Pare-vapeur temporaire
Utilisation en extérieur si enduit
Couche d'ancrage
Pont d'adhérence
Humidité maximale de 4 à 5 %.

PROPRIÉTÉS

- Excellente adhérence
- Pouvoir de pénétration élevé
- Dureté et élasticité élevées
- Résistant aux produits chimiques
- Résistant aux produits de nettoyage
- Résistance à l'abrasion
- Résistance aux chocs
- Applicable au béton humide

DONNÉES TECHNIQUES

Composition chimique	Résines époxy	
Couleur	Incolore	
Luminosité	Brillant	ISO 2813
Densité (mixte)	1,06 ± 0,05 g/ml	UNE-FR ISO 2811-1
Viscosité (mixte)	650 ± 300 mPa-s	ASTM D 2196-10
Solides en volume	100%	UNE-FR ISO 23811
Durée de vie du mélange (10°C)	1 heure	
Durée de vie du mélange (20°C)	40 minutes	
Durée de vie du mélange (30°C)	30 minutes	
COV	0 g/L . Valeur maximale autorisée par l'UE : 2004/42/II Classification A (j) 500 g/L.	

Performance théorique	5-7 m ² /Kg (150 microns secs)	
Temps de séchage	Séchage au toucher	40-60 min
	Séchage en profondeur	2-3 h
	Remède complet	7 jours
	Remise en peinture 12-24 heures	
	Trafic léger : 24 h	

Nettoyage

TKROM DISOLVENTE EPOXI 370 ou TKROM INDUSTRIAL SOLVENT 375

PRÉPARATION DU SUBSTRAT

GÉNÉRALITÉS

Les surfaces à protéger doivent être propres, sèches ou avec une humidité maximale comprise entre 4 et 5 % et exemptes de poussière, de graisse ou de saleté. En fonction de l'état du support, celles-ci doivent être préparées par des moyens mécaniques jusqu'à l'obtention d'un support à pores ouverts, légèrement texturé et mat. Ne pas appliquer sur des supports gorgés d'eau. Applicable sur des supports dont l'humidité résiduelle est inférieure à 5%.

Préparation du produit :

Mélanger lentement le composant A et verser le composant B tout en remuant, utiliser des moyens mécaniques à faible vitesse jusqu'à obtenir une bonne homogénéisation du produit et de son catalyseur en mélangeant pendant 3 minutes, laisser reposer pendant 1 minute et appliquer. Il est recommandé de mélanger des ensembles complets. Rapport de mélange en poids 100:60 base/catalyseur, rapport de mélange en volume 100:62 base/catalyseur.

Méthode d'application :

Il peut être appliqué au pinceau, au rouleau ou au pistolet airless. Le produit doit être appliqué à des températures supérieures à 10°C, sur un support sec ou avec une humidité maximale de 4 ou 5% et des températures supérieures d'au moins 3°C au point de rosée.

Propreté :

Les outils utilisés doivent être nettoyés immédiatement après l'utilisation avec le TKROM Solvent 370 Epoxy-Stove ou le TKROM Industrial Epoxy Solvent 375.

CONDITIONS D'APPLICATION

Température du substrat	Min. + 10°C / Max. + 35°C
Température ambiante	10°C / 35°C
Point Rocio	La température du support doit être supérieure d'au moins 3°C au point de rosée afin de réduire le risque de décollement ou d'efflorescence.

SYSTÈME D'APPLICATION

SYSTÈME D'APPLICATION	PRODUIT	PERFORMANCE	DILUTION	COUCHETTES
COATING (intérieurs)	TKROM IMPRIMACION EPOXI 2C BARRERA TEMPORAL	5 - 7 m ² /Kg (150 microns secs)	N.A.	1 o 2
FINITION (intérieurs)	TKROM BARNIZ AUTONIVELANTE TR 100%	2 - 3 m ² /Kg	N.A.	1 o 2
FINITION (intérieurs)	TKROM ESMALTE EPOXI 2C AUTONIVELANTE S/D	1,5 -3 m ² /Kg	N.A.	1 o 2

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES

Santé et sécurité

Pour toute information concernant les questions de sécurité relatives à l'utilisation, au stockage, au transport et à l'élimination de ce produit, les utilisateurs doivent se référer à l'étiquetage et à la version la plus récente de la fiche de données de sécurité, qui contient des données physiques, écologiques, toxicologiques et d'autres données pertinentes. DÉCHETS : DANGEREUX. CODE LER : 080111

Stockage

La stabilité du produit dans son emballage d'origine non ouvert, à des températures ambiantes ne dépassant pas 30 °C et n'étant pas inférieures à 5 °C, est de 12 mois à compter de la date de fabrication. Le produit doit être stocké dans un endroit frais et sec, dans son emballage d'origine, bien fermé, non endommagé et à l'abri du gel et de la lumière directe du soleil.

Position tarifaire

Code TARIC : 3907 30 00

Note

Note : Les données indiquées dans cette fiche technique peuvent être modifiées en fonction d'éventuelles variations de formulation et expriment en tout cas des valeurs indicatives qui ne dispensent pas d'effectuer les essais appropriés pour vérifier l'adéquation du produit à un travail spécifique. En cas de doute sur le traitement des surfaces mentionnées ci-dessus ou pour la peinture d'autres matériaux spécifiques non couverts par cette fiche technique, consultez le traitement approprié auprès du personnel technique accrédité par le GROUPE TKROM.