



IMPRIMACIÓN EPOXI 2C SELLADORA

FORMAT DE VENTE

COULEURS DU KIT : 18Kg, 6Kg



DESCRIPTION

Primaire époxy à deux composants pour surfaces en béton, à base de résines époxy-polyamidoamine, de pigments résistants et de charges inertes spéciales, qui forme par polymérisation un film dur et élastique avec une excellente adhérence au support.

CHAMP D'APPLICATION

Extérieur/Intérieur
Primaire d'étanchéité pour le ciment et le béton.
Haute résistance à des environnements agressifs.
Ciment
Béton

PROPRIÉTÉS

- Bonne adhérence
- Dureté élevée
- Élasticité
- Résistant aux produits chimiques
- Résistance à l'abrasion
- Permet des épaisseurs de couche élevées
- Peinture à long terme
- Temps de mélange : 8h 20°C / 2h 40°C

DONNÉES TECHNIQUES

Composition chimique	Résine époxy + polyamidoamine Ad.		
Couleur	Blanc et couleurs		
Finition	Semi mate		
Densité (composante A)	1,58-1,62 g/ml	UNE-FR ISO 2811-1	
Densité (composante B)	0,90-0,94 g/ml	UNE-FR ISO 2811-1	
Viscosité (composant A)	2000-6000 mPa.s	ASTM D 2196-10	
Solides en volume	51-53%	UNE-FR ISO 23811	
Classification des incendies	Bfl-s1	UNE-EN 13501-1	3805T19-2
COV	< 500 g/L . Valeur maximale autorisée par l'UE : 500 g/L.	2004/42/II Classifica-tion A (j)	
Performance théorique	7-9 m ² /L - 4-6 m ² /Kg (70 microns secs)		
Temps de séchage	Séchage au toucher	45 minutes	
	Séchage sans coller	4 h	
	Remède complet	7 jours	
Délai de remise en peinture	Minimum 12 heures Maximum 30 jours		
Dilution	0-20% selon le système d'application		
Diluant	TKROM DISOLVENTE EPOXI ESTUFA 370 o EPOXI INDUSTRIAL 375		
Nettoyage	TKROM DISOLVENTE EPOXI ESTUFA 370 o EPOXI INDUSTRIAL 375		

PRÉPARATION DU SUBSTRAT

GÉNÉRALITÉS

En extérieur, n'appliquez pas le produit s'il est prévu qu'il pleuve, si vous êtes en plein soleil de midi ou par temps humide. Après durcissement complet, il est recommandé de poncer la surface avant de la recouvrir.

SURFACES EN BÉTON, EN CIMENT OU EN POLYESTER

Nettoyez la surface et appliquez une ou deux couches de TKROM IMPRIMACIÓN EPOXI SELLADORA 2C. Dans le cas des sols, il est conseillé d'ouvrir les pores de la surface par des moyens chimiques ou mécaniques.

CONDITIONS D'APPLICATION

Température du substrat Min. + 5°C / Max. + 35°C

Température ambiante 5°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
PRIMER (Surfaces en béton, ciment et polyester)	TKROM IMPRIMACION EPOXI 2C SELLADORA	7-9 m ² /L - 4-6 m ² /kg (70 microns secs)	0-20% SELON LE SYSTÈME D'APPLICATION TKROM DISOLVENTE EPOXI ESTUFA 370	1 o 2
FINITION (intérieurs)	TKROM ESMALTE EPOXI 2C	14-16 m ² /L - 9-11 m ² /Kg (40 microns secs)	5-20% SELON LE SYSTÈME D'APPLICATION TKROM DISOLVENTE EPOXI ESTUFA 370	
FINITION (extérieurs)	TKROM ESMALTE POLIURETANO 2C	11-13m ² /L - 9-11m ² /Kg (40 microns secs)	5-20% SELON LE SYSTÈME D'APPLICATION TKROM DISOLVENTE POLIURETANO 310	

RECOMMANDATIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

Préparation du produit : Agiter jusqu'à obtenir une bonne homogénéisation du produit et de son catalyseur. Mélangez dans un rapport de 5:1 en poids ou 3:1 en volume (base:catalyseur), remuez et attendez 10-20 minutes avant d'appliquer. Utilisez le mélange dans les 8 heures à 20°C ou dans les 2 heures à 40°C. Agiter périodiquement. Ajustez la viscosité.

Méthode d'application : Il peut être appliqué au pinceau, au rouleau, au pistolet ou au pistolet sans air.

Pour une application au pinceau ou au rouleau, diluer 0-10% avec TKROM DISOLVENTE EPOXI 370.

Pour l'application au pistolet, diluer jusqu'à une viscosité de 28-32 secondes Coupe Ford N-4, avec 10-20% du même solvant.

Pour l'application par pulvérisation sans air, diluer jusqu'à une viscosité de 60 secondes Coupe Ford N-4, avec 0-5% du même solvant.

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, intact et à l'abri du gel et de la lumière directe du soleil.

Position tarifaire

Code TARIC : 3208 90 91

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.