



IMPRESSION STCA ANTICORROSION

FORMAT DE VENTE

15L, 4L, 750ML, 250ML

DESCRIPTION

Primaire synthétique anticorrosion à base de résines glycérophthaliques et de pigments anticorrosion (phosphate de zinc). Produit idéal pour la protection anticorrosion des surfaces en fer et en acier, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Il est dur et élastique, sèche rapidement et a une grande adhérence. Ce produit est l'alternative au Minium Lead. L'absence de plomb dans sa composition réduit les risques pour la santé et l'environnement.

CHAMP D'APPLICATION

Intérieur/extérieur
Protection pour l'émaillage
Fer et acier
Portes et structures métalliques
Lampes de rue
Grilles
Réservoirs métalliques

PROPRIÉTÉS

- Grande élasticité, ne se fissure pas
- Ne crée pas d'ampoules
- Peut être repeint sans ponçage
- Maintien de l'économie
- Toilette une fois sèche
- Finition mate et soyeuse

DONNÉES TECHNIQUES

Composition chimique	Résines glycérophthaliques	
Couleur	Orange	
Finition	Semi-matt	
Densité	1,49-1,53 g/ml	UNE-FR ISO 2811-1
Viscosité	85-95 KU	UNE 48076
Solides en volume	56-58%	UNE-FR ISO 23811
COV	< 500 g/L . Valeur maximale autorisée par l'UE : 500 g/L.	2004/42/II Classification A (i)
Performance théorique	7-9 m ² /L (70 microns secs)	
Temps de séchage	Séchage au toucher	40-60 min
	Séchage sans coller	120-180 min
	Séchage total	6 h
Délai de remise en peinture	24 h	
Dilution	5-15% selon le système d'application	
Diluant	TKROM DISOL. UNIVERSAL 302 TKROM DISOL. SINTETICOS 345	
Nettoyage	TKROM DISOLVENTE UNIVERSAL 302	

PRÉPARATION DU SUBSTRAT

GÉNÉRALITÉS

A l'extérieur, ne pas appliquer si l'on prévoit de la pluie, en plein soleil de midi ou par temps humide.

SURFACES NON PEINTES OU NEUVES

Les surfaces doivent être sèches et exemptes de graisse, de poussière, de rouille, etc. Une préparation de la surface par sablage à Sa 2 1/2 est recommandée. Si les exigences ne sont pas élevées, des préparations manuelles ou mécaniques peuvent être appliquées à St 3, à condition qu'il s'agisse d'intérieurs sans risque de condensation. TKROM IMPRIMACIÓN SINTETICA Appliquez une ou deux couches d'ANTICORROSIVE.

LES SURFACES DÉJÀ PEINTES

Éliminez les zones rouillées et les peintures mal adhérentes à l'aide de moyens mécaniques, de grattoirs ou de brosses métalliques. Enlevez la poussière, la graisse et la saleté. Vérifiez l'adhérence avec la couche précédente et, en cas d'adhérence insuffisante, procédez comme décrit pour les nouvelles surfaces.

CONDITIONS D'APPLICATION

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

Température ambiante 5°C / 35°C

Point Rocío 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
AMORÇAGE	TKROM IMPRIMACION SINTETICA ANTICORROSIVA	7-9 m ² /L et couche	TKROM DTE SINTETICOS 345 5-15% SELON LE SYSTÈME OU TKROM DTE UNIVERSAL 302	1 o 2
FINITION	TKROM ESMALTE SINTETICO CON POLIURETANO	11-13 m ² /L et couche	0-30% SELON LE SYSTÈME D'APPLICATION TKROM DISOLVENTE SINTETICOS 345	1 o 2

RECOMMANDATIONS POUR LA MISE EN

Préparation du produit : Remuez jusqu'à ce que le produit soit bien homogénéisé. Remuer à nouveau périodiquement. Ajustez la viscosité. Dans les processus de longue durée, l'évaporation se produit, réajustez la viscosité. Si le solvant est trop énergétique, il peut être conseillé de réduire la proportion de solvant.

Méthode d'application : Il peut être appliqué au pinceau, au rouleau et au pistolet. Il peut être appliqué au rouleau à poils courts, en obtenant l'épaisseur appropriée avec deux couches croisées et une dilution de 0-10%.

Pour la pulvérisation au pistolet, utilisez une pression de 3 à 5 bars et des buses de 1,5 à 2 mm, une dilution de 10 à 15 %, appliquez deux couches croisées.

Pour les équipements sans air, la pression de sortie du pistolet doit être de 150 bars avec des buses de 0,3-0,4 mm, une dilution de 5-10%, un angle d'application de 75-80. Appliquez deux couches croisées.

Appliquez toujours la deuxième couche de produit perpendiculairement à la première pour obtenir une opacité optimale.

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 24 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 : 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.