



# IMPRIMACION MULTISUPERFICIE

## FORMAT DE VENTE

2,5L, 750ML

### DESCRIPTION

Primaire multi-surfaces à séchage rapide à base de résines acryliques pures. Excellent pont d'adhérence sur de nombreux supports : PVC, polycarbonate, polystyrène, polyéthylène, aluminium, acier, galvanisé, bois, mélamine, contreplaqué, carrelage, etc. Egalement sur des surfaces poreuses telles que le plâtre ou les plaques de plâtre. Avec des pigments anticorrosion pour garantir une résistance élevée à la corrosion. Pouvoir de scellement et d'étanchéité élevé pour le bois, contient des additifs anti-tannins pour la peinture du bois exsudatif. Convient comme couche de fond pour la peinture des radiateurs, ne jaunit pas avec la température.

### DONNÉES TECHNIQUES

Composition chimique	Résines acryliques pures	
Finition	Semi mate	ISO 2813
Luminosité 60°/85°	4-8 / 25-35	ISO 2813
Densité	1,35 ± 0,05 g/ml	ISO 2811-1
Viscosité	95-105 KU	UNE 48076
Solides en volume	40 ± 2%	UNE-FR ISO 23811
Indice de nivellement et d'affaissement	6/250 microns (+10% d'eau)	UNE48043/ ISO16862
Résistance au brouillard salin	200 heures	UNE ISO 9227:2013
Résistance aux hautes températures	Non-jaunissement	UNE-EN 3248
COV	< 40 g/L. Valeur maximale autorisée dans l'UE : 140 g/L.	2004/42/II Classification A (i)
<b>Performance théorique</b>	10-12 m <sup>2</sup> /L (35 microns secs)	
<b>Temps de séchage</b>	<b>Séchage au toucher</b>	10-20 min
	<b>Séchage total</b>	30 min - 1h
<b>Délai de remise en peinture</b>	2-4h avec soi-même 2-4h avec des produits à base d'eau 12-24h avec des émaux synthétiques	
<b>Dilution</b>	0-20%	
<b>Diluant</b>	Eau courante	
<b>Nettoyage</b>	Eau courante	

### CHAMP D'APPLICATION

Extérieur/Intérieur  
Acier, galvanisé et aluminium  
Bois et contreplaqué  
Mélamine  
Carreaux  
PVC, PE, PC, PS  
Plâtre et plaques de plâtre  
Radiateurs

### PROPRIÉTÉS

- Excellente adhérence
- Excellente application
- Protection contre la corrosion
- Anti-tannin
- Non-jaunissement
- Excellent scellement et ponçage
- Séchage rapide
- Peut être repeint avec des matières synthétiques

## PRÉPARATION DU SUBSTRAT

### GÉNÉRALITÉS

Pour les extérieurs, n'appliquez pas le produit s'il est prévu qu'il pleuve, si le soleil brille en plein midi ou si le temps est très humide. Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches et exemptes de poussière, de graisse, de rouille ou de saleté. Pour les surfaces particulièrement lisses, un léger ponçage est recommandé.

### SURFACES EN BOIS NON PEINTES

Effectuez un léger ponçage à sec pour éliminer les fibres en relief. Isolez les imperfections (nœuds, trous, grains, joints) en les remplissant avec de l'enduit en poudre Tkrom Plast ou de l'enduit synthétique. Pour les extérieurs, il est conseillé d'appliquer une première couche d'un protecteur fongicide pour bois à pores ouverts. Pour la protection contre les exsudations de tanin du bois, appliquer deux couches de TKROM IMPRIMACIÓN MULTISUPERFICIE, poncer légèrement et finir avec TKROM ESMALTE MULTISUPERFICIE.

### SURFACES EN BOIS PEINTES

Éliminez les peintures craquelées et non parfaitement adhérentes. Colmatez les imperfections et les irrégularités. Poncez toute la surface et éliminez la poussière, la graisse ou la saleté. Appliquez une ou deux couches de TKROM IMPRIMACIÓN MULTISUPERFICIE, poncez et terminez avec TKROM ESMALTE MULTISUPERFICIE.

### SURFACES EN ACIER NON PEINTES

Enlever la rouille et les résidus de laminage à l'aide de spatules ou de brosses métalliques appropriées. Dégraissez, nettoyez les poussières et les salissures. Poncez soigneusement pour éliminer les résidus de rouille de la surface. Appliquez ensuite deux couches de TKROM IMPRIMACIÓN MULTISUPERFICIE, poncez légèrement et terminez avec TKROM ESMALTE MULTISUPERFICIE. Pour assurer une protection contre la corrosion, il est recommandé d'utiliser un apprêt sec de 70-90 microns (deux couches) et deux couches d'émail de finition.

### SURFACES EN ACIER PEINT

Enlever la peinture qui n'est pas parfaitement adhérente et procédez comme indiqué pour les surfaces en fer non peintes.

### SURFACES EN ALUMINIUM, PLASTIQUES, CARREAUX, ETC (Surfaces dures)

Nettoyez et dégraissez la surface. Pour les surfaces particulièrement lisses, un léger ponçage améliorera l'adhérence. Appliquez une ou deux couches de TKROM IMPRIMACIÓN MULTISUPERFICIE. Après le temps nécessaire, poncez légèrement et terminez avec ESMALTE MULTISUPERFICIE.

## CONDITIONS D'APPLICATION

<b>Température du substrat</b>	Min. + 5°C / Max. + 35°C
<b>Température ambiante</b>	5°C / 35°C
<b>Point de rosée</b>	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
<b>AMORÇAGE</b>	TKROM IMPRIMACION MULTISUPERFICIE	10-12 m <sup>2</sup> /L et la couche	0-20% EN FONCTION DU SYSTÈME	1 o 2
<b>FINITION</b>	TKROM ESMALTE MULTISUPERFICIE	10-12 m <sup>2</sup> /L par couche	0-20% EN FONCTION DU SYSTÈME	1 o 2

## RECOMMANDATIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

- Préparation du produit :** Agiter pour homogénéiser le produit. Le produit peut être utilisé sans dilution. Si nécessaire, ajuster la viscosité avec de l'eau.
- Méthode d'application :** TKROM IMPRIMACIÓN MULTISUPERPERFICIE peut être appliqué au pinceau, au rouleau à poils courts, au rouleau en mousse, au pistolet à peinture et au pistolet à peinture sans air directement sur tous les supports mentionnés ci-dessus, qui doivent être propres et dégraissés.
- Il peut être repeint avec des produits à base d'eau et des émaux synthétiques.
- Appliquez TKROM IMPRIMACION MULTISUPERFICIE avec uniformité et en visant un bon nivellement. Pour les métaux ferreux, appliquez une épaisseur de 70-90 microns (2 couches).
- Pour l'application au pinceau, diluer le produit avec 5-10% d'eau. Pour l'application au rouleau, diluer le produit avec 0-5% d'eau.
- Pour l'application au pistolet, diluez 10-20% avec de l'eau. Utilisez une buse de diamètre 1,5 et une pression d'air de 3-4 Kg/cm<sup>2</sup>.
- Pour l'application par pulvérisation sans air, diluer avec 5-15% d'eau. Utiliser la buse 210, 310 ou 410 en fonction de la surface à peindre.

## 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 consulter l'étiquetage et la version la plus récente de la fiche de données de sécurité. DÉCHETS : NON DANGEREUX. CODE LER : 080112
- 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 : 3209 10 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.