



# IMPRESSION SUPERLITE

## FORMAT DE VENTE

15L, 4L



## DESCRIPTION

Primaire pour façades, à base de résines spéciales en solution. Grâce à son adhérence exceptionnelle, sa capacité de pénétration et sa résistance aux agents alcalins, ainsi qu'à sa structure microporeuse qui permet au support de respirer, il constitue la couche de base idéale pour la peinture ultérieure avec TKROM SUPERLITE EXTERIOR.

## CHAMP D'APPLICATION

A l'extérieur  
Surfaces en maçonnerie  
Ciment  
Murs en briques ou en plâtre  
Béton

## PROPRIÉTÉS

- inodore à l'état sec
- Excellente applicabilité
- Pouvoir de pénétration élevé
- Très bonne adhérence
- Aucun ponçage n'est nécessaire pour repeindre
- Régule l'absorption
- Microporeux
- Haute respirabilité

## DONNÉES TECHNIQUES

Composition chimique	Résines acryliques spéciales	
Couleur	Blanc	
Finition	Compagnon	
Densité	1,60 ± 0,05 g/ml	FR-EN ISO 2811-1
Viscosité	5,5 ± 2 mPa.s	ASTM D 2196-10
Solides en volume	48 ± 2%	UNE - EN ISO 23811
COV	< 500 g/L . Valeur maximale autorisée dans l'UE : 500 g/L.	2004/42/II Classification A (i)
<b>Rendement Théorique</b>	6-8 m <sup>2</sup> /L (70 microns secs)	
<b>Temps de séchage</b>	<b>Sec au toucher</b>	15-20 min
	<b>Séchage total</b>	3 heures
<b>Délai de remise en peinture</b>	6 heures	
<b>Dilution</b>	0-10% selon le système d'application	
<b>Diluant</b>	TKROM DISOL. CAOUTCHOUC CHLORÉ 350 / TKROM DISOL. SYNTHETIC 345	
<b>Nettoyage</b>	TKROM DISOLVENTE UNIVERSAL 302	

## LA PRÉPARATION DE LA SUPPORT

### GÉNÉRALITÉS

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

### SURFACES DE CIMENT, BÉTON ET MAÇONNERIE EN GÉNÉRAL

Vérifiez l'état de la surface du mur et réparez les imperfections éventuelles avec les mortiers ou produits appropriés. Éliminez les restes de peinture à la chaux ou à la détrempe. Appliquez une ou deux couches de TKROM IMPRIMACION SUPERLITE.

### 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	RENDEMENT	DILUTION	COUCHETTES
<b>REVÊTEMENT (ciment, béton et maçonnerie en général)</b>	TKROM IMPRESSION SUPERLITE	6-8 m <sup>2</sup> /L et couche	0-10% SELON LE SYSTÈME TKROM DTE CAOUTCHOUC CHLORÉ 350 / TKROM DTE SYNTHÉTIQUES 345	1 o 2
<b>FINITION</b>	TKROM SUPERLITE OUTDOOR	8-10 m <sup>2</sup> /L et couche	5-15% SELON LE SYSTÈME TKROM DTE CAOUTCHOUC CHLORÉ 350/TKROM DTE SYNTHÉTIQUES 345	1 o 2

## RECOMMANDATIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

- 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, des évaporations se produiront, réajustez la viscosité. Si le solvant est trop énergique, il peut être conseillé de réduire la proportion de solvant.
- Méthode d'application :** Il peut être appliqué au pinceau, au rouleau ou au pistolet airless. Pour l'application au pinceau, au rouleau ou au pistolet sans air, diluez le produit avec une petite quantité (0-10%) de TKROM SOLVANT CHLOROCAUCHO Y SUPERLITE EXTERIOR 350.

## 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. RÉSIDU 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, intact et à l'abri du gel et de la lumière directe du soleil.
- Position tarifaire** Code TARIC : 3208 20 90
- Note** Les informations techniques contenues dans ce document sont fournies en toute bonne foi, sur la base d'essais en laboratoire et d'expériences pratiques dans des conditions normales. Toutefois, les données peuvent être sujettes à des variations, notamment en cas de mise à la teinte du matériau ou d'utilisation de couleurs intenses, où des paramètres tels que la densité ou le volume de solides peuvent être affectés sans compromettre les performances du produit. Il est recommandé à l'utilisateur de vérifier si le produit convient à son application spécifique et de demander la fiche de données de sécurité des couleurs correspondante à son distributeur pour consultation.