

# IMPRESSION FIXANTE UNIVERSELLE



## FORMAT DE VENTE

COULEURS : 15 L, 4 L, 750 ml, 250 ml

## DESCRIPTION

Impression fixante pour le bois et le plâtre, dotée d'un grand pouvoir de scellement, d'une excellente souplesse et d'un très bon pouvoir d'égalisation. Elle s'applique et se ponce très facilement et peut être utilisée aussi bien comme impression que comme couche de finition, grâce à sa grande blancheur et à son fini parfait.

## DOMAINE D'APPLICATION

Extérieur/Intérieur  
Impression pour le bois  
Le Bois  
Enduits de plâtre

## PROPRIÉTÉS

- Pouvoir de pénétration
- Bonne applicabilité
- Séchage rapide
- Inodore une fois sec
- Bonne adhérence
- Facile pour le ponçage
- D'excellentes finitions
- Très bon isolant contre les taches

## DONNÉES TECHNIQUES

Composition chimique	Résines alkydes	
Couleur	Blanc et couleurs	
Finition	Mat	
Brillance 85°	<5	FR-EN ISO 2813
Densité	1,63 ± 0,05 g/ml	FR-EN ISO 2811-1
Viscosité	95 ± 10 KU	UNE 48076
EXTRAITS SEC EN VOLUME	52 ± 10 %	FR-EN ISO 23811
Classification au feu	A2-s1, d0	FR-EN 13501-1 (5236T24-2)
COV	< 400 g/L. Valeur maximale autorisée par l'UE : 400 g/L	2004/42/II A classification (e)
Rendement théorique	9 à 11 m <sup>2</sup> /L (50 microns secs)	
TEMPS DE SÉCHAGE	SEC AU toucher : 20 à 30 min Séchage non collant : 40 à 50 min Séchage complet : 3 h	
TEMPS DE RECOUVREMENT	24 h	
Dilution	0 à 10 % selon le système d'application	
Diluant	TKROM DISOL. UNIV. 302 / TKROM DISOL. SYNTHÉTIQUES 345	
Nettoyage	TKROM DISOLVENTE UNIVERSAL 302	

Les données techniques indiquées peuvent varier en cas de teinture du produit.

## PRÉPARATION DU SUPPORT

### GÉNÉRALITÉS

À l'extérieur, ne pas appliquer en cas de pluie prévue, en plein soleil de midi ou par temps humide.

### SURFACES EN BOIS PEINTES

Éliminer les zones fissurées et celles qui ne sont pas parfaitement adhérentes. Reboucher les imperfections et les irrégularités. Poncer toute la surface et la nettoyer pour éliminer la poussière, la graisse ou les salissures. Pour obtenir une belle finition, appliquer une couche de TKROM IMPRESSION FIXANTE, poncer légèrement, puis terminer avec le produit recommandé.

## PRÉPARATION DU SUPPORT

### SURFACES EN BOIS NON PEINTES

Effectuez un léger ponçage à sec pour éliminer les fibres qui dépassent. Colmatez les imperfections (nœuds, trous, veines, joints) à l'aide d'un produit d'étanchéité adapté ou d'un enduit synthétique. Appliquez une ou deux couches de TKROM IMPRESSION FIXANTE. Effectuez un ponçage léger et effectuez la finition avec le produit recommandé.

### SURFACES DE MAÇONNERIE

Vérifiez l'état de la surface murale et corrigez les éventuelles imperfections à l'aide de mortars ou de produits adaptés. Éliminer tout résidu éventuel de peinture à la chaux ou à la détrempe. Appliquez une ou deux couches de TKROM IMPRESSION FIXANTE, poncer légèrement, puis réaliser la finition avec le produit recommandé.

## CONDITIONS D'APPLICATION

Température du Subjectile	Min. + 5 °C / Max. + 35 °C
Température ambiante	5 °C / 35 °C
Point de rosée	La température du support doit être supérieure d'au moins 3 °C à la température de rosée afin de réduire le risque de décollement ou d'efflorescence.

## SYSTÈME D'APPLICATION

Système	Produit	Rendement	Dilution	Couches
APPRÊT	TKROM APPRÊT ET COUCHE D'ETANCHÉITÉ UNIVERSEL	6 à 8 m <sup>2</sup> /L par couche	10 % SELON LE SYSTÈME D'APPLICATION TKROM DISOLVENTE SINTETICOS 345	1 ou 2
FINITION	TKROM : LAQUE SYNTHÉTIQUE À BASE DE POLYURÉTHANE	11 à 13 m <sup>2</sup> /L par couche	0 à 30 % SELON LE SYSTÈME D'APPLICATION TKROM DISOLVENTE SINTETICOS 345	1 ou 2

## RECOMMANDATIONS D'APPLICATION

Préparation du produit :	Agiter jusqu'à obtenir une bonne homogénéisation du produit. Agiter à nouveau régulièrement. Ajuster la viscosité. Au cours des processus de longue durée, des évaporations se produiront ; il convient alors de réajuster la viscosité. Si le solvant est trop agressif, il peut être conseillé d'en réduire la proportion.
Méthode d'application :	Peut s'appliquer au pinceau, au rouleau et au pistolet. Appliquez uniformément en étalant le produit au maximum pour obtenir une épaisseur de 75 microns humides ; vous éviterez ainsi les temps de séchage prolongés, le frisage, etc. Pour une application au pinceau ou au rouleau, diluez le produit avec une petite quantité (0 à 10 %) de TKROM DISOLVENTE SINTETICOS Y GRASOS 345. Pour une application au pistolet aérographe, diluez le produit à raison de 10 % à 20 % avec le TKROM DISOLVENTE SINTETICOS Y GRASOS 345, jusqu'à obtenir une viscosité de 25 secondes dans la coupe Ford n° 4 à 25 °C. Utilisez une buse de 1,5 à 1,8 mm de diamètre et une pression d'air de 2,5 à 3,5 kg/cm <sup>2</sup> . Pour une application au pistolet airless, utiliser des pressions comprises entre 100 et 120 bars avec des buses de 0,3 à 0,4 mm, une dilution de 5 à 10 % avec le même SOLVANT, et un angle d'application de 75 à 80°.

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES****Santé et sécurité**

Pour toute information relative aux questions de sécurité concernant l'utilisation, le stockage, le transport et l'élimination des résidus de ce produit, les utilisateurs doivent consulter l'étiquetage et la version la plus récente de la fiche de données de sécurité correspondante, qui a une teneur en données physiques, respectueuses de l'environnement, toxicologiques et autres informations relatives à ce sujet. RÉSIDU : DANGEREUX. CODE LER : 080111

**Stockage**

La durée de conservation du produit dans son emballage d'origine non ouvert, à une température ambiante comprise entre 5 °C et 30 °C, est de 24 mois à compter de la date de fabrication. Le stockage doit s'effectuer dans un endroit frais et sec, dans les emballages d'origine, bien fermés, en bon état et à l'abri du gel et de l'exposition directe au soleil.

**Code tarifaire**

Code TARIC : 3208 90 91

**Remarque**

Les informations techniques contenues dans ce document sont fournies de bonne foi, sur la base d'essais en laboratoire et d'une expérience pratique dans des conditions normales. Toutefois, ces données peuvent varier, notamment en cas de teinture du produit ou d'utilisation de couleurs intenses, où des paramètres tels que la densité ou la teneur en extraits sec en volume pourraient être affectés sans pour autant compromettre les performances du produit. Il est recommandé à l'utilisateur de vérifier l'adéquation du produit à son application spécifique et de demander, à titre de référence, la fiche de sécurité de la couleur correspondante auprès de son distributeur.