

# TKROM LIMPIADOR REFORZANTE

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Produit spécifiquement formulé pour le nettoyage et la désinfection de surfaces attaquées par des champignons et des moisissures. L'intégration d'un agent humidifiant assure sa bonne mouillabilité et pénétration jusque dans les couches profondes.



## UTILISATIONS / SECTEUR D'APPLICATION

- Pour nettoyer et désinfecter toute surface, peinte ou non peinte, détériorée par une attaque de moisissures, de champignons, de bactéries, etc..
- Surfaces en maçonnerie.
- Intérieur et extérieur.
- Murs en brique.
- Plâtre ou stuc.
- Béton.
- Mortier de ciment.
- Fibrociment.

EMBALLAGE	TAILLE
Plastique	1 L
Plastique	5 L
Plastique	25 L

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Excellent pouvoir de pénétration.

## PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

ASPECT DE LA PELLICULE SÈCHE	VALEUR	NORME	RAPPORT
ASPECT	Liquido		
COULEUR	Blanquecino	UNE-EN 13300	

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	VALEUR	NORME	RAPPORT
DENSITÉ	0,98-1,02 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1	

RELATIVES À LA FORMULATION	VALEUR	NORME	RAPPORT
TENEUR EN MATIÈRES NON VOLATILES (EN MASSE)	0-2%	UNE-EN ISO 3251	
TENEUR EN MATIÈRES NON VOLATILES (EN VOLUME)	0-2%	UNE-EN ISO 23811	
TENEUR MAXIMALE AUTORISÉE EN COV	n.a.	2004/42/II A clasificación	
TENEUR MAXIMALE EN COV DU PRODUIT	n.a.	2004/42/II A clasificación	

PROPRIÉTÉS D'APPLICATION	VALEUR	NORME	RAPPORT
RENDEMENT THÉORIQUE	n.a.	UNE-EN ISO 23811	
DILUANT	AGUA		

## ÉTATS DU SUPPORT

À l'extérieur, ne pas appliquer s'il pleut, au milieu de la journée lorsque le soleil est à son zénith ou lorsqu'il fait humide.

tkrom®

ÉTAT	VALEUR
Température du substrat	Entre 5 et 35 °C.
Température ambiante	Entre 5 et 35 °C.
Humidité du substrat	Support sec avec une humidité < 10 %.
Point de rosée	Le substrat doit présenter une température supérieure d'au moins 3 °C par rapport au point de rosée afin de réduire le risque de décollement ou d'efflorescence du revêtement sur les murs et les sols dû à la condensation. Dans des conditions de température élevée et de faible humidité dans l'air, la probabilité d'apparition d'efflorescences augmente dans la finition du produit.

## PRÉPARATION DU SUPPORT

### SURFACES NON PEINTES OU NEUVES

- Elles doivent être sèches et leur temps de maturation à l'air doit avoir été respecté (au moins 3 semaines).
- En extérieur, nettoyer la zone concernée par l'attaque de micro-organismes à l'aide de moyens mécaniques (raclettes métalliques, brosses, éponges, etc.). Il est recommandé à l'opérateur de se protéger avec des lunettes, des gants et un masque.
- Appliquer ensuite TKROM LIMPIADOR REFORZANTE prêt à l'emploi. Appliquer ensuite le primaire si nécessaire, puis deux couches de la peinture anti-moisissure souhaitée.

### SURFACES DÉJÀ PEINTES

- S'assurer que le support est compact et ferme.
- Réparer les imperfections, et procéder comme indiqué pour les surfaces neuves dans la zone concernée par les micro-organismes.
- Contrôler soigneusement l'état de la peinture précédente, en éliminant les parties crevassées et/ou qui n'adhèrent pas parfaitement. Appliquer ensuite deux couches de la peinture anti-moisissure souhaitée.

The logo for tkrom, featuring the brand name in a bold, lowercase, sans-serif font. A small registered trademark symbol (®) is positioned above the 'o' in 'rom'.

RECOMMANDATIONS SPÉCIALES POUR SUPPORTS EN BON ÉTAT

Béton :

- La surface doit être sèche et son temps de maturation à l'air doit avoir été respecté (au moins 3 semaines).
- L'état du substrat doit respecter les spécifications de la norme UNE-EN-ISO 1504-2 relative au béton en ce qui concerne les performances des revêtements de surface.

Mortiers :

- Élimination des efflorescences et de l'alcalinité grâce à des produits adéquats, par exemple un traitement à l'acide chlorhydrique (esprit de sel) réduit avec 10 parts d'eau.

Fibrociment :

- Éliminer l'alcalinité conformément aux considérations relatives aux mortiers.

Plâtres poreux :

- Afin d'empêcher toute absorption excessive lors de l'application postérieure de peinture, appliquer une couche de TKROM FIXATEUR F4 (TDS-5908) le plus adapté à ce support.

Plâtres fragiles :

- Pour renforcer la couche extérieure en créant un réticule de résine permettant également la transpiration, réduisant l'absorption et facilitant l'application ultérieure de peinture, appliquer une couche de TKROM FIXATEUR PÉNÉTRANT F1.

Replâtrages et enduits de maçonnerie :

- L'état du substrat doit respecter les spécifications de la norme UNE-EN 998-2 relative aux mortiers, leur valeur d'adhérence devant être adaptée aux indications du marquage CE du fabricant du substrat. En aucun cas, la valeur ne doit être inférieure à 0,2 N/mm<sup>2</sup>. La valeur moyenne doit être égale à 0,3 N/mm<sup>2</sup>.

Peintures anciennes :

- La qualité des revêtements anciens est importante.
- Leur adhérence ne doit pas être inférieure à 0,7 N/mm<sup>2</sup>, la valeur moyenne constatée devant être supérieure à 1 N/mm<sup>2</sup> (norme UNE-EN ISO 1504-2).
- Garantir la propreté de toutes les surfaces avec un jet de vapeur ou d'eau à haute pression.
- Dans le cas des peintures brillantes, ouvrir les pores à l'aide d'un moyen mécanique, et procéder comme sur les surfaces neuves.

RECOMMANDATIONS SPÉCIALES POUR SUPPORTS EN MAUVAIS ÉTAT

Salpêtre :

- Gratter à la brosse ou polir à la machine avant un traitement chimique à l'acide chlorhydrique (esprit de sel) réduit avec 10 parts d'eau. Traiter ensuite avec du TKROM FIXATEUR PÉNÉTRANT F1.

Taches d'oxyde provenant des ferronneries :

- Appliquer deux couches de TKROM SUPERLITE ANTITACHES (TDS-6612).

Peintures anciennes avec adhérence défectueuse :

- En cas d'adhérence inférieure à 0,7 N/mm<sup>2</sup> (norme UNE-EN ISO 1504-2), utiliser des moyens mécaniques pour éliminer la peinture ancienne. Le substrat doit être bien préparé pour accepter la nouvelle finition. Procéder comme pour les substrats neufs.

Surfaces inégales :

- Les surfaces présentant des problèmes d'écaillage, de fissures, de farinage, de cloques, etc., devront être traitées en éliminant totalement les peintures présentes à l'aide de moyens mécaniques.

Il faudra ensuite appliquer une couche de l'un des produits suivants, en fonction du type de substrat : TKROM FIXATEUR PÉNÉTRANT F1 (TDS-5907), TKROM FIXATEUR F4 (TDS-5908) ou TKROM FIXATEUR À L'EAU PLIOTEC (TDS-5929), et procéder comme indiqué pour les surfaces neuves.

Pour l'application de peinture sur d'autres matériaux spécifiques non mentionnés dans cette fiche, consulter avant le traitement le personnel technique accrédité par EUPINCA, S.A.

<sup>®</sup>  
tkrom

**DISPOSITIF D'APPLICATION**

SYSTÈME	PRODUIT	RENDEMENT THÉORIQUE	DILUTION	COUCHES
PRIMAIRE	TKROM NETTOYANT ACTION RENFORÇANTE	Non applicable	prêt à l'emploi	1 ou 2

**PROCESSUS D'APPLICATION**

PROCESSUS	INSTRUCTIONS
PRÉPARATION DU PRODUIT	· Agiter jusqu'à homogénéisation complète du produit.
APPLICATION	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Il est prêt à l'emploi pour application au pinceau ou par pulvérisation.</li> <li>· Pour obtenir l'action optimale du produit, il convient de le laisser agir pendant au moins 24 heures.</li> <li>· Si l'attaque de micro-organismes est très importante, il peut être nécessaire de renouveler l'application de TKROM NETTOYANT À ACTION RENFORÇANTE 12 heures au moins après le premier traitement.</li> <li>· Dans tous les cas, il convient d'appliquer une couche de TKROM PRIMAIRE D'ÉTANCHÉITÉ ASSAINISSANT TDS-5906 24/48 heures plus tard, avant de procéder à la peinture définitive.</li> </ul>
NETTOYAGE DES OUTILS	· Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après utilisation.

**TEMPS D'ATTENTE**

12 heures entre les traitements. Après 24-48 heures, appliquer une couche de TKROM PRIMAIRE D'ÉTANCHÉITÉ-ASSAINISSANT TDS-5906.

**SÉCURITÉ**

Pour toute information relative aux questions de sécurité lors de l'utilisation, du stockage, du transport et de l'élimination des déchets de ce produit, les utilisateurs doivent consulter l'étiquette et la version la plus récente de sa fiche de sécurité, contenant les informations physiques, écologiques, toxicologiques et autres questions connexes.

FICHE DE SÉCURITÉ	CODE LER	TYPE DE DÉCHET
<a href="#">MSDS-5905</a>	08 01 12	NON DANGEREUX

**STOCKAGE**

Conservé dans son emballage d'origine non ouvert, à une température ambiante non supérieure à 30 °C ni inférieure à 5 °C, le produit reste stable pendant 24 mois à compter de la date de fabrication.

Le produit sera stocké dans un endroit frais et sec, dans son emballage d'origine parfaitement fermé, non endommagé, à l'abri du gel et de l'exposition directe au soleil.

**LIGNE TARIFAIRE**

Code TARIC: 3208 92 90

**Remarque:** Les informations figurant dans cette fiche technique peuvent être modifiées selon les éventuelles modifications apportées à la formulation ; elles sont, en tout état de cause, fournies à titre indicatif et ne vous dispensent pas d'effectuer les tests opportuns d'aptitude du produit à un travail donné.