

IMPRESSION ASSAINISSANTE



FORMAT DE VENTE

1 L, 5 L, 15 L

DESCRIPTION

Impression qui, grâce à l'incorporation d'additifs destinés à la conservation du film, permet d'assainir les supports attaqués par des champignons, des algues, des moisissures, des levures, des mousses, des bactéries, etc., offre à la fois un effet efficace de scellement, de compactage et de restauration des surfaces dégradées par ces agents, ainsi que par les intempéries ou le vieillissement. Associée au TKROM LIMPIADOR REFORZANTE, elle offre un traitement spécifique contre les infections fongiques et d'algues, en éliminant les éventuels résidus de spores et en isolant le mycélium (réseau racinaire des champignons), empêchant ainsi toute nouvelle infection par des micro-organismes.

DOMAINE D'APPLICATION

Intérieur et extérieur
Surfaces en maçonnerie
Murs en briques
Plâtre
Mortars of cement
Béton
Fibro-ciment

PROPRIÉTÉS

- Excellent pouvoir d'adhérence.
- Agent d'adhérence.
- Régulateur d'absorption et durcisseur de surfaces.
- Excellent pouvoir de pénétration.
- Très haute résistance aux alcalis
- Excellente applicabilité
- Permet la diffusion de la vapeur d'eau
- Efficacité prouvée contre les micro-organismes suivants : CHAMPIGNONS, LEVURES, ALGUES ET BACTÉRIES.

DONNÉES TECHNIQUES

Aspect	Liquide blanchâtre	
Densité	1,00 ± 0,05 g/ml	FR-EN ISO 2811-1
EXTRAITS SEC EN VOLUME	16 ± 2 %	FR-EN ISO 3251
COV	n.a.	2004/42/II A classification
Rendement théorique	14-18 m ² /L	
TEMPS DE SÉCHAGE	SEC AU toucher : 15 à 30 min Séchage avant recouvrabilité : 6 heures Séchage complet : 6 à 10 heures	
Dilution	De 0 à 25 % selon le système d'application	
Diluant	Eau	
Nettoyage	Nettoyez les outils à l'eau immédiatement après utilisation	

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 NON PEINTES OU NEUVES

À l'extérieur, nettoyez l'ensemble de la surface à l'aide d'un jet d'eau à haute pression. Les surfaces doivent être sèches et avoir bénéficié du temps de maturation à l'air nécessaire (au moins 3 semaines). La surface doit être homogène et solide, sans tendance à s'effriter ou à se décoller. S'il s'avère nécessaire d'uniformiser le support, procédez à sa réparation à l'aide des produits adaptés de la gamme TKROM PLAST. Le support doit être préalablement traité avec notre Nettoyant Decontaminant TKROM. Le support doit être préalablement traité avec notre TKROM LIMPIADOR REFORZANTE. Appliquez ensuite l'apprêt scellant et assainissant TKROM non dilué.

SURFACES DÉJÀ PEINTES

À l'extérieur, nettoyez l'ensemble de la surface à l'aide de moyens mécaniques, par exemple au jet d'eau à haute pression. Assurez-vous que le support est compact et solide. Vérifiez soigneusement l'état de l'ancienne peinture, en éliminant les parties fissurées et/ou qui n'adhèrent pas parfaitement. Réparer les imperfections, puis procéder comme indiqué pour les surfaces neuves.

PRÉPARATION DU SUPPORT

CONSIDÉRATIONS PARTICULIÈRES POUR LES SUPPORTS EN BON ÉTAT

Béton : La surface doit être sèche et avoir atteint le temps de maturation requis (4 semaines minimum). Elle doit répondre aux exigences de la norme ISO 1504-2 relative au béton. Mortars : Élimination des efflorescences et de l'alcalinité à l'aide de produits adaptés. Fibrociment : Éliminer l'alcalinité conformément aux recommandations applicables aux mortars. Plâtres poreux : APPLIQUER UNE COUCHE DE TKROM FIXATEUR F4. Plâtres fragiles : APPLIQUER UNE COUCHE DE TKROM FIXATEUR RESTRUCTURANT F1. Anciennes peintures : la qualité des anciens revêtements est importante. Effectuez un nettoyage minutieux de toute la surface à l'aide d'un jet de vapeur ou d'un jet d'eau à haute pression. Dans le cas de peintures brillantes, ouvrez les pores à l'aide de moyens mécaniques, puis procédez comme sur des surfaces neuves.

CONSIDÉRATIONS PARTICULIÈRES CONCERNANT LES SUPPORTS EN MAUVAIS ÉTAT

Noircissements causés par les moisissures et les algues : procédez à leur élimination et à leur désinfection en frottant énergiquement les taches à l'aide d'une brosse et d'eau de Javel à usage domestique. Traitez ensuite la surface avec TKROM LIMPIADOR REFORZANTE, puis appliquez une couche de TKROM APPRÊT ASSAINISSANT-SCCELLANT. Salpêtre : Grattage à la brosse ou polissage à la machine, puis effectuer un traitement chimique à l'acide chlorhydrique (Salfumán) dilué avec 10 volumes d'eau. Traiter ensuite avec TKROM FIXATEUR RESTRUCTURANT F1. Grattage à la brosse ou polissage à la machine, puis effectuer un traitement chimique à l'acide chlorhydrique (Salfumán) dilué avec 10 parts d'eau. Traiter ensuite avec TKROM FIXATEUR RESTRUCTURANT F1. Taches de rouille : appliquer deux couches de TKROM SUPERLITE ANTIMANCHAS.

ANCIENNES PEINTURES PRÉSENTANT UNE ADHÉRENCE INSUFFISANTE

En cas d'adhérence inférieure à 0,7 N/mm² (norme UNE-EN ISO 1504-2), utilisez des moyens mécaniques appropriés pour éliminer l'ancienne peinture. Le support doit être correctement préparé pour recevoir la nouvelle finition. Procédez comme pour les supports neufs. Surfaces instables : les surfaces présentant des défauts tels que des décollements, des fissures, des efflorescences, des cloques, etc., devront être traitées en éliminant complètement les peintures existantes par des moyens mécaniques. Ensuite, et en fonction du type de support, appliquez une couche de l'un des produits suivants : TKROM FIXATEUR RESTRUCTURANT F1, TKROM FIXATEUR F4 ou TKROM FIXATEUR AL AGUA PLIOTEC, puis procédez comme indiqué pour les surfaces neuves.

CONDITIONS D'APPLICATION

Température du Subjectile	Min. + 5 °C / Max. + 35 °C
Température ambiante	5 °C / 35 °C
Point de rosée	Le subjectile doit être à une température d'au moins 3 °C supérieure 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 d'une humidité ambiante faible, le risque d'apparition d'efflorescences sur la finition du produit est accru.

SYSTÈME D'APPLICATION

Système	Produit	Rendement	Dilution	Couches
ASSAINISSEMENT	TKROM LIMPIADOR REFORZANTE	n.a.	Prêt a l'emploi	1 ou 2
APPRÊT	TKROM APPRÊT ÉTANCHÉIFIAANT ET ASSAINISSANT	14-18 m ² /L	Prêt a l'emploi	1

RECOMMANDATIONS D'APPLICATION

Préparation du produit :	Agiter jusqu'à obtenir une bonne homogénéisation du produit.
Méthode d'application :	Il convient de noter que le produit, une fois sec, laisse sur la surface traitée une patine opaline. Il peut être appliqué au pinceau ou au rouleau à poils courts. Des quantités très importantes de produit peuvent former un film tassé, ce qui rendrait difficile l'adhérence des couches successives de peinture ; à l'inverse, une quantité insuffisante de produit entraînerait une application trop clairsemée, ce qui rendrait l'application difficile, réduirait la capacité d'accrochage de la finition et pourrait créer des zones présentant une absorption non uniforme. En raison de sa faible viscosité, l'applicateur doit garder à l'esprit qu'une quantité excessive de produit sur l'outil d'application provoquera des coulures qui nuiront à l'uniformité de l'absorption. Ce manque de contrôle se répercutera sur l'application suivante, qui présentera des différences de brillance et, au final, une finition médiocre. On applique généralement une seule couche, qui sèche au toucher en 15 à 30 minutes, et sur laquelle on peut peindre au bout de 6 heures. Pour imperméabiliser et compacter les briques apparentes, la pierre naturelle, etc. En fonction de la porosité et de l'absorption du support, il peut être nécessaire d'appliquer deux couches, bien qu'une seule suffise généralement. Dans tous les cas, il est conseillé de réaliser un essai sur une zone témoin afin de déterminer la quantité nécessaire et de garantir à la fois la pénétration du produit et l'absence de formation de film.

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 dernière version 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 : 3209 10 00
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.