



FIXATEUR PLIOTEC

FORMAT DE VENTE

12 L, 4 L

DESCRIPTION

PRIMAIRE À L'EAU pour façades, à base de résines spéciales, offrant une adhérence et une capacité de pénétration exceptionnelles, indiqué pour la fixation sur des supports pulvérulents tels que le béton, les enduits et les anciennes peintures, ainsi que pour l'apprêtage de surfaces non poreuses. Sa composition lui confère une excellente résistance à l'eau et à l'humidité, ainsi qu'une bonne tenue aux intempéries et aux rayons ultraviolets. Convient pour le durcissement des murs et plafonds intérieurs et extérieurs, ainsi que des parements recouverts d'anciennes peintures à la colle ou à la détrempe, avant d'être recouverts de peintures synthétiques ou de revêtements.

DOMAINE D'APPLICATION

Façades
Extérieur/Intérieur
Fibrociment, Béton, Ciment
Surfaces en maçonnerie
Surfaces poreuses
Plâtre
Murs en briques

PROPRIÉTÉS

- Grande capacité d'adhérence
- Agent d'adhérence
- Régulateur d'absorption
- Excellent pouvoir de pénétration
- Durcisseur de surfaces
- Très résistant aux alcalis
- Excellente applicabilité
- Permet la diffusion de la vapeur d'eau

DONNÉES TECHNIQUES

Aspect	Liquide	
Couleur	Incolore	
Densité	1,04 ± 0,03 g/mL	FR-EN ISO 2811-1
EXTRAITS SEC EN VOLUME	21 ± 2 %	FR-EN ISO 23811
COV	< 140 g/L. Valeur maximale autorisée par l'UE : 140 g/L	2004/42/II A, classification (i)
Rendement théorique	9 à 11 m ² /L (20 microns secs)	
TEMPS DE SÉCHAGE	SEC AU TOUCHER : 1 à 2 heures / Séchage complet : 12 à 24 heures	
TEMPS DE RECOUVREMENT	6 à 8 heures	
Dilution	Prêt à l'emploi	
Diluant	Eau du réseau	
Nettoyage	Eau	

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

PRÉPARATION DU SUPPORT

GÉNÉRALITÉS

En extérieur, ne pas appliquer en cas de pluie prévue, en plein soleil de midi ou par temps humide. La surface doit être compacte, sèche, exempte de poussière, de sels, de parties détachées ou mal adhérentes, ainsi que de toute autre forme de polluant susceptible d'entraver la pénétration du produit.

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 4 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 TKROMPLAST.

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 et procéder comme indiqué pour les surfaces neuves.

PRÉPARATION DU SUPPORT

CONSIDÉRATIONS PARTICULIÈRES POUR LES SUPPORTS EN BON ÉTAT

La surface doit être sèche et avoir bénéficié du temps de maturation nécessaire (au moins 4 semaines). L'état du support doit être conforme aux exigences de la norme relative au béton UNE-EN ISO 1504-2, en ce qui concerne les exigences de performance pour les revêtements. Elle ne doit en aucun cas être inférieure à 0,2 N/mm². La valeur moyenne doit être de 0,3 N/mm². Dans le cas de peintures anciennes, il est important de vérifier la qualité des anciens revêtements : leur adhérence ne doit pas être inférieure à 0,7 N/mm², et la valeur moyenne doit être supérieure à 1 N/mm² (ISO 1504-2). Effectuez un nettoyage soigneux de l'ensemble de la surface. Éliminer les efflorescences et l'alcalinité à l'aide de produits adaptés. Dans le cas de peintures brillantes, ouvrir les pores par des moyens mécaniques, puis procéder 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 REFORZANT, puis appliquez une couche de TKROM APPRÊT ASSAINISSANT-SCCELLANT. Salpêtre : Grattage à la brosse ou polissage à la machine. Taches de rouille provenant des ferrailles : Appliquer deux couches de TKROM SUPERLITE ANTIMANCHAS. Anciennes peintures présentant une adhérence insuffisante : en cas d'adhérence inférieure à 0,7 N/mm² (ISO 1504-2), utilisez des moyens mécaniques adaptés pour éliminer l'ancienne peinture. Le support doit être correctement préparé pour recevoir la nouvelle finition. Procédez comme sur des surfaces neuves.

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
IMPRESSION	TKROM FIXATEUR AL AGUA PLIOTEC	9 à 11 m ² /L (20 microns secs)	N.A.	1 ou 2
FINITION	TKROM SUPERCARRARA LISO	9 à 11 m ² /L par couche	< 10 % d'eau	2
FINITION	TKROM MATE FORTUNA	10-12 m ² /L par couche	0 à 20 % selon le système d'application	1 ou 2

RECOMMANDATIONS D'APPLICATION

Préparation du produit :	Agiter jusqu'à obtenir une bonne homogénéisation du produit.
Méthode d'application :	<p>À appliquer selon l'usage prévu. La quantité appropriée varie en fonction du support et doit être ajustée de manière à ce que le produit, une fois sec, laisse sur la surface traitée une patine opaline. Des quantités trop importantes de produit peuvent former un film compact, ce qui entraverait l'adhérence des couches successives de peinture ; une application insuffisante du fixateur rendrait l'application suivante difficile, réduisant ainsi la capacité d'accrochage de la finition.</p> <p>En raison de sa faible viscosité, l'applicateur doit garder à l'esprit qu'une surcharge 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 ou deux couches, qui sèchent au toucher en 1 à 2 heures, et sur lesquelles il est possible de peindre au bout de 6 à 8 heures.</p> <p>Il peut être appliqué à l'aide d'une brosse, d'un rouleau à poils courts ou par projection à l'aide d'un équipement Airless.</p> <p>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.</p>

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 : NON DANGEREUX.

CODE LER : 080112

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.