



PROTEK LATEX

FORMAT DE VENTE

4 L, 1 L

DESCRIPTION

Primaire transparent à l'eau et à base de latex synthétique, spécialement conçu pour sceller les surfaces en maçonnerie destinées à être peintes avec une peinture synthétique. Il peut être utilisé comme vernis de finition sur les peintures à la détrempe et les papiers peints. Il peut également servir de colle (colle blanche).

DOMAINE D'APPLICATION

Intérieur/Extérieur
Surfaces en maçonnerie
Murs en briques
Béton
Mortars of cement
Colle pour loisirs créatifs
Renforteur pour peintures à la détrempe
Papier, carton, le bois

PROPRIÉTÉS

- Fixateur vinylique
- Grande capacité d'adhérence
- Agent d'adhérence
- Régulateur d'absorption
- Bon pouvoir de pénétration
- Durcisseur de surface
- Bonne résistance aux alcalis
- Haute performance

DONNÉES TECHNIQUES

Composition chimique	Résines acryliques	
Aspect	Liquide	
Couleur	Blanc cassé	
Densité	1,03 ± 0,05 g/ml	FR-EN ISO 2811-1
EXTRAITS SEC EN VOLUME	54 ± 2 %	FR-EN ISO 23811
COV	< 0,1 g/L. Valeur maximale autorisée par l'UE : 30 g/L	2004/42/II A classification (h)
Rendement théorique	Variable en fonction de l'utilisation	
TEMPS DE SÉCHAGE	SEC AU toucher : 15 à 30 minutes	
TEMPS DE RECOUVREMENT	4 à 6 heures	
Dilution	1:1 à 1:6 d'eau	
Diluant	EAU DU RÉSEAU	
Nettoyage	EAU	

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 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. Appliquez ensuite TKROM LATEX dilué de manière appropriée.

SURFACES DÉJÀ PEINTES

À l'extérieur, nettoyez l'ensemble de la surface à l'aide de moyens mécaniques, par exemple un 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.

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 LATEX	Variable selon l'usage	1:1 à 1:6 d'eau	1 ou 2

RECOMMANDATIONS D'APPLICATION

Préparation du produit :	Agiter jusqu'à obtenir une bonne homogénéisation du produit.
Méthode d'application :	<p>Pour une utilisation en tant qu'adhésif ou comme renforçateur de résistance des peintures à la détrempe et des peintures à effet gouttelette, il doit être utilisé pur. Pour le traitement d'apprêt, il doit être dilué à au moins 200 % avec de l'eau. 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. Une dilution insuffisante du produit peut former un film compact, ce qui nuit à l'adhérence des couches successives de peinture ; à l'inverse, une dilution excessive entraîne une application insuffisante du Latex, ce qui rendra l'application difficile et réduira l'accrochage de la finition. En raison de sa faible viscosité, l'applicateur doit garder à l'esprit qu'une quantité excessive de produit sur l'outil d'application peut provoquer des coulures qui nuiront à l'uniformité de l'absorption. L'application suivante peut présenter 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 4 à 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. Le produit peut être appliqué au pinceau, au rouleau ou au pistolet. Dans tous les cas, il est conseillé de réaliser un essai sur une petite surface afin de déterminer la dilution 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 contient les 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 teinte correspondante auprès de son distributeur.