



FORTUNA

FORMAT DE VENTE

15 L, 4 L



DESCRIPTION

Peinture plastique mate à base de dispersion aqueuse de copolymère vinylique-éthylène-vinyle. Formule améliorée, minimisant les éclaboussures générées par l'application au rouleau. Excellentes propriétés d'étalement, d'application, de couverture et de lavabilité. Faible teneur en COV et sans ammoniac. Ce produit contribue à l'obtention des certifications LEED®, BREEAM® et VERDE®.

DOMAINE D'APPLICATION

Intérieur/Extérieur. Revêtement décoratif et protecteur. Convient aux mortiers d'enduit, aux murs, cloisons, piliers, joints, plaques de plâtre, béton, brique, fibrociment et autres matériaux de construction. Convient aussi bien aux constructions neuves qu'à l'entretien. Il dégage un parfum agréable qui permet de réintégrer rapidement les lieux peints. Adapté à la peinture de locaux dans les secteurs de la santé, de la restauration, de l'enseignement, de l'industrie et du commerce.

PROPRIÉTÉS

- Finition mat profonde
- Excellente couverture
- Excellente lavabilité
- Permet la diffusion de la vapeur d'eau
- Parfum agréable
- NE PROPAGE PAS DE FLAMME

Contient de l'anti-moisissure



DONNÉES TECHNIQUES

CLASSIFICATION CONFORME À LA NORME FR-EN 13300

| | | |
|--|---|----------------------------|
| Finition | Mat profond | Norme FR-EN 13300 |
| Brillance 85° | < 5 | ISO 2813 |
| TAILLE DE PARTICULE | Fin | ISO 1524 |
| Résistance au frottement humide | Classe 2 (19 microns) | ISO 11998 |
| Rapport contraste / Opacité et Rendement | Classe 1 (99,5 %) pour un rendement théorique de 5,7 m ² /L et une épaisseur de film sec de 73,4 microns Classe 2 (98 %) pour un rendement théorique de 10,4 m ² /L et une épaisseur de film sec de 43 microns | ISO 6504-3 |
| Composition chimique | DISPERSION AQUEUSE de éthylène-vinyle, pigments et charges | |
| Couleur | Blanc | |
| Blancheur Berger | 92 ± 2 | UNE 48073 |
| Rendement théorique | 10-12 m ² /L (40 microns secs) | ISO 23811 |
| Densité | 1,53 ± 0,05 g/ml | ISO 2811-1 |
| Viscosité | 18 ± 5 Pa·s (20 tr/min, R6) | ASTM D 2196-10 |
| EXTRAITS SEC EN VOLUME | 42 ± 2 % | ISO 23811 |
| Tableau de correspondance | 4 (+ 20 % d'eau) | UNE 48043 |
| Résistance à l'écaillage | 300 ± 25 microns (+ 20 % d'eau) | ISO 16862 |
| Classification au feu | A2-s1, d0 | FR-EN 13501-1 5234T24-2 |

DONNÉES TECHNIQUES

CLASSIFICATION CONFORME À LA NORME FR-EN 13300

| | | |
|-----------------------|--|---------------------------------|
| COV | < 26 g/l. Valeur maximale autorisée par l'UE : 30 g/L | 2004/42/II A classification (a) |
| Diluant | Eau du réseau | |
| Dilution | De 0 à 20 % selon le système d'application | |
| TEMPS DE RECOUVREMENT | 4 à 6 heures | |
| TEMPS DE SÉCHAGE | SEC AU toucher : 15 à 30 min Séchage complet : 30 min à 1 h Lavage : 25 à 30 jours | UNE 48301 |
| Nettoyage | Eau | |

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

PRÉPARATION DU SUPPORT

GÉNÉRALITÉS

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 de nuire à l'adhérence du système. Il convient de vérifier la résistance du support. Quel que soit le support à peindre, il faut homogénéiser son aspect et corriger les éventuelles différences de texture, de brillance, d'absorption, etc.

NOUVEAU CHANTIER

Type de support : mortiers d'enduit, plaques de plâtre, béton, fibrociment et autres matériaux de construction. Supports en état normal : il n'est pas nécessaire d'appliquer une couche d'apprêt préalable. Supports très poreux et/ou absorbants : appliquez une couche d'apprêt TKROM FIJATIVO F4, TKROM FIJATIVO AL AGUA PLIOTEC ou TKROM FIJATIVO F10 BLANCO, afin d'éviter une absorption excessive lors de la peinture ultérieure. Surfaces lisses à faible pouvoir absorbant : appliquez une couche d'apprêt préalable de TKROM FIXATEUR RESTRUCTURANT F1. Lorsque le pouvoir absorbant du support est très faible, il est recommandé de réaliser un ponçage pour ouvrir les pores.

RESTAURATION ET ENTRETIEN

Surfaces peintes : les matériaux en mauvais état doivent être entièrement éliminés et les zones concernées réparées jusqu'à obtenir un support sain, sec et propre. Ancienne Peinture : il est recommandé d'appliquer une couche d'apprêt TKROM FIXATEUR RESTRUCTURANT F1, afin de renforcer la couche externe en créant un réseau de résine qui permet également la respiration du support, réduit l'absorption et facilite l'application de la peinture ultérieure. Surfaces vieilles non peintes : il convient de vérifier la résistance du support. Pour les surfaces pulvérisées, sableuses et/ou très absorbantes, appliquez une couche d'apprêt TKROM FIJATIVO F4, TKROM FIJATIVO AL AGUA PLIOTEC ou TKROM FIJATIVO F10 BLANCO afin d'uniformiser et de fixer le support. Supports présentant des micro-organismes : éliminer les moisissures et/ou les champignons par un nettoyage humide, puis appliquer une à deux couches de TKROM LIMPIADOR REFORZANT, en respectant un délai de 12 heures entre chaque couche. Si la détérioration du support est très importante, il est conseillé d'appliquer une couche d'apprêt TKROM IMPRIMACIÓN SELLADORA-SANEADORA, en suivant les instructions du fabricant. Supports présentant des efflorescences : éliminer les efflorescences et l'alcalinité à l'aide de traitements adaptés, puis appliquer une couche d'apprêt TKROM FIXATEUR RESTRUCTURANT F1.

SYSTÈME D'APPLICATION

| Système | Produit | Rendement | Dilution | Couches |
|---|--|---|---|---------|
| IMPRÉSSION (Supports très poreux, surfaces vieilles non peintes, supports présentant des efflorescences) | TKROM FIJATIVO F4 | 14-18 m ² /L par couche | 1:4 d'eau | 1 ou 2 |
| IMPRÉSSION (Supports très poreux, surfaces vieilles non peintes, supports présentant des efflorescences) | TKROM FIXATEUR RESTRUCTURANT F10 BLANC | 14-18 m ² /L pour une couche | Sans dilution | 1 ou 2 |
| IMPRÉSSION (Supports très poreux, surfaces vieilles non peintes, supports présentant des efflorescences) | TKROM FIJADOR AL AGUA PLIOTEC | 10-14 m ² /L pour une couche | Sans dilution | 1 ou 2 |
| APPRÊT (Surfaces peu absorbantes, anciennes peintures) | TKROM FIXATEUR RESTRUCTURANT F1 | 14-18 m ² /L par couche | 1:1 avec de l'eau | 1 ou 2 |
| IMPRÉSSION (Supports présentant des micro-organismes) | TKROM LIMPIADOR REFORZANTE | N.A. | Sans dilution | 1 ou 2 |
| IMPRÉSSION (Supports présentant des micro-organismes) | TKROM IMPRIMACIÓN SELLADORA-SANEADORA | 14-18 m ² /L pour une couche | Sans dilution | 1 ou 2 |
| FINITION | TKROM MATE FORTUNA | 10-12 m ² /L par couche | 0 à 20 % selon le système d'application | 1 ou 2 |

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

CONDITIONS D'APPLICATION

| | |
|-------------------------------|---|
| Température du Subjectile | Min. +5 °C / Max. +35 °C |
| Température ambiante | 5 °C / 35 °C |
| Contenu : Humidité du support | Support présentant une humidité < 5 %. Mortiers de ciment : laisser prendre complètement (28 jours minimum). Produits à base de ciment : laisser sécher au moins 4 jours avant d'appliquer le revêtement. |
| 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. |

RECOMMANDATIONS D'APPLICATION

| | |
|-----------------------|---|
| Méthode d'application | Brosse, rouleau et application au pistolet. |
| Préparation | Agiter pour homogénéiser le produit. Ajuster la viscosité avec de l'eau. Il est conseillé d'appliquer la deuxième couche perpendiculairement à la première afin d'obtenir une opacité optimale. |
| Entretien | Il est déconseillé de laver les surfaces avant 28 jours après l'application du produit. |

RECOMMANDATIONS D'APPLICATION

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 contient les informations relatives à la sécurité, à l'écologie et à la toxicologie du produit.

CODE LER : 08 01 12. RÉSIDU : NON DANGEREUX

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.

Position 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.