



TODO SATINADO

FORMAT DE VENTE

4L, 750ML, 250ML

DESCRIPTION

Peinture acrylique polyvalente de très haute qualité, adaptée à la décoration et à la protection de tous types de surfaces. En séchant, elle forme un film lisse et satiné, avec une finition très fine et parfaite, qui, associée à ses excellentes propriétés de dureté, d'élasticité et d'adhérence, fait de TKROM ALL OVER SATIN le produit idéal pour tous les types de travaux de peinture.

CHAMP D'APPLICATION

Intérieur/extérieur. Enseignes, beaux-arts, artisanat, maquettes, aéromodélisme, bricolage en général. Surfaces en bois, béton, plâtre, liège, céramique poreuse, acier galvanisé, fibrociment, PVC rigide, brique, Porexpan, tissus, etc...

PROPRIÉTÉS

- Finition satinée
- Bonne adhérence
- Excellente lavabilité
- Bonne performance
- Non-jaunissement
- Mélange de couleurs
- Séchage rapide
- Facile à utiliser

DONNÉES TECHNIQUES

CLASSIFICATION SELON LA NORME EN 13300

| | | |
|---|--|--|
| Finition | Satin | UNE EN 13300 |
| 60° Luminosité | 30 ± 5 | ISO 2813 |
| Luminosité 85°. | 75 ± 5 | ISO 2813 |
| Résistance au frottement humide | Classe 1 (<3 microns) | ISO 11998 |
| Rapport de contraste / Opacité et rendu | Classe 1 (99,5 %) pour un rendement théorique de 4,8 m ² /L et un film sec de 86 microns Classe 2 (98%) pour un rendement théorique de 7,6 m ² /L et 55 microns de film sec | ISO 6504-3 |
| Composition chimique | Dispersion acrylique pure, pigments et extendeurs | |
| Couleur | Blanc et couleurs (tableau) | |
| Berger Blancheur | 94 ± 2 | UNE 48073 |
| Performance théorique | 10 -12 m ² /L (40 microns secs) | ISO 23811 |
| Densité | 1,34 ± 0,05 g/ml | ISO 2811-1 |
| Viscosité | 8 ± 3 Pa·s (20 rpm, R5) | ASTM D 2196-10 |
| Solides en volume | 42 ± 2% | ISO 23811 |
| Indice de nivellement | 1 (+20 % d'eau) | UNE 48043 |
| Résistance aux chutes | 300 ± 25 microns (+10% d'eau) | ISO 16862 |
| Taille des particules | Fino | ISO 1524 ISO 1524 |

| | | |
|-----|--|---------------------------------|
| COV | < 35 g/l. Valeur maximale autorisée dans l'UE : 100 g/L. | 2004/42/II Classification A (b) |
|-----|--|---------------------------------|

| | |
|---------|--------------|
| Diluant | Eau courante |
|---------|--------------|

| | |
|----------|--|
| Dilution | 0 à 20% selon le système d'application |
|----------|--|

| | |
|-----------------------------|------------|
| Délai de remise en peinture | 4-6 heures |
|-----------------------------|------------|

| | | | |
|------------------|--------------------|-------------|-----------|
| Temps de séchage | Séchage au toucher | 15-30 min | UNE 48301 |
| | Séchage total | 30 min -1h | |
| | Lavage : | 25-30 jours | |

| | |
|-----------|-------|
| Nettoyage | L'eau |
|-----------|-------|

Les données techniques spécifiées peuvent varier en fonction de la teinte du matériau.

PRÉPARATION DU SUBSTRAT

GÉNÉRALITÉS

La surface doit être compacte, sèche, exempte de poussière, de sels, de parties non ou mal adhérentes ou de tout type de contamination susceptible d'affecter l'adhérence du système. La résistance du support doit être vérifiée. En fonction du type de support, il convient d'éliminer toute trace de rouille ou d'autres résidus et d'envisager l'application d'un apprêt approprié. Pour les surfaces très lisses, il peut être nécessaire de poncer la surface.

SURFACES EN MAÇONNERIE

Réparez les éventuelles imperfections de la surface du mur à l'aide de mortiers ou de produits appropriés. Enlever les restes de peinture à la chaux ou à la détrempe et sceller avec TKROM FIJATIVO F4 pour unifier l'application. En cas d'efflorescence ou de salpêtre, traitez avec une solution acide diluée (sauf pour le plâtre), rincez abondamment à l'eau, laissez sécher et appliquez une couche de TKROM FIJATIVO F4.

SURFACES EN BOIS, ACIER, CÉRAMIQUE, LIÈGE, PVC,...

Bois : Poncer légèrement à sec pour éliminer les fibres. Isoler les imperfections (nœuds, trous, veines) à l'aide d'un isolant approprié ou mastiquer à l'aide d'un mastic en poudre TKROM Plast ou d'un mastic synthétique. Appliquez une ou deux couches de TKROM IMPRIMACIÓN SELLADORA UNIVERSAL ou TKROM IMPRIMACIÓN SELLADORA à base d'eau. Poncez légèrement et appliquez le produit. Pour les surfaces en bois peintes, les zones fissurées et mal adhérentes doivent être éliminées. AUTRES SURFACES : Dégraissez et nettoyez la surface. TKROM TODO SATIN peut être appliqué directement. Pour les surfaces très polies ou très lisses, un léger ponçage peut être nécessaire pour améliorer l'adhérence. Pour les surfaces en fer et/ou en acier, il est recommandé d'appliquer au préalable le TKROM SYNTHETIC ANTICORROSIVE PRIMER.

SYSTÈME D'APPLICATION

| SYSTÈME | PRODUIT | PERFORMANCE | DILUTION | COUCHETTES |
|--|---------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|------------|
| AMORÇAGE (supports très poreux, surfaces vieilles non peintes, supports présentant des efflorescences) | TKROM FIJATIVO F4 | 14-18 m ² /L couche | 1:4 eau | 1 o 2 |
| | TKROM FIJATIVO F10 BLANCO | 14-18 m ² /L couche | Pas de dilution | 1 o 2 |
| | TKROM FIJADOR AL AGUA PLIOTEC | 10-14 m ² /L couche | Pas de dilution | 1 o 2 |
| AMORÇAGE (Surfaces peu absorbantes, peintures vieilles) | TKROM FIJATIVO PENETRANTE F1 | 14-18 m ² /L couche | Eau 1:1 | 1 o 2 |
| AMORÇAGE (Bois) | TKROM IMPRIMACIÓN SELLADORA UNIVERSAL | 7-9 m ² /L couche | Pas de dilution | 1 o 2 |
| | TKROM IMPRIMACIÓN SELLADORA AL AGUA | 10-12 m ² /L couche | Pas de dilution | 1 o 2 |
| FINITION | TKROM TODO SATINADO | 10-12 m ² /L couche | 0-20% Selon le système d'application | 1 o 2 |

CONDITIONS D'APPLICATION

| | |
|--------------------------------|--|
| Température du substrat | Min. +5°C / Max. +35°C |
| Température ambiante | 5°C / 35°C |
| Humidité cont. Substrat | Support sec avec une humidité < 5%. Mortiers de ciment, laisser durcir complètement (28 jours minimum). Produits à base de ciment, laisser sécher pendant au moins 4 jours avant de les recouvrir. |
| Point de rosée | La température du support doit être supérieure d'au moins 3°C au point de rosée afin de réduire le risque de décollement ou d'efflorescence. |

RECOMMANDATIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

| | |
|------------------------------|--|
| Méthode d'application | Au pinceau, au rouleau et au pistolet. |
| Préparation | Agiter pour homogénéiser le produit. Ajuster la viscosité avec de l'eau. Il est conseillé d'appliquer la deuxième couche du produit perpendiculairement à la première pour obtenir une opacité optimale. |
| Maintenance | Il n'est pas recommandé de laver les surfaces dans les 28 jours suivant l'application. |

RECOMMANDATIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

| | |
|--------------------------|--|
| Santé et sécurité | Pour toute information concernant la sécurité lors de l'utilisation, du stockage, du transport et de l'élimination de ce produit, les utilisateurs doivent consulter l'étiquetage et la version la plus récente de la fiche de données de sécurité du produit, qui contient les informations relatives à la sécurité, à l'écologie et à la toxicologie du produit. |
|--------------------------|--|

CODE LER : 08 01 12. DÉCHETS : NON DANGEREUX

| | |
|-----------------|---|
| Stockage | La stabilité du produit dans son emballage d'origine non ouvert, à des températures ambiantes ne dépassant pas 30°C et n'étant pas inférieures à 5°C, est de 24 mois à compter de la date de fabrication. Le produit doit être stocké dans un endroit frais et sec, dans son emballage d'origine, bien fermé, non endommagé et protégé du gel et de la lumière directe du soleil. |
|-----------------|---|

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Position tarifaire | Code TARIC : 3209 10 00 |
|---------------------------|-------------------------|

| | |
|-------------|--|
| Note | Les informations techniques contenues dans ce document, ainsi que les recommandations concernant l'application et l'utilisation du produit, sont données en toute bonne foi, avec des données basées sur les connaissances actuelles du produit, des tests en laboratoire et une utilisation pratique dans des conditions normales de stockage, de manipulation et d'application. La reproductibilité complète des données indiquées pour chaque utilisation individuelle n'est pas garantie. L'utilisateur du produit doit tester l'adéquation du produit en fonction de l'utilisation finale du produit. |
|-------------|--|