



tkrom[®]
pinturas

DESCRIPTION DU PRODUIT

Peinture acrylique multi-usage de la plus haute qualité, indiquée pour la décoration et la protection de tout type de surface. En séchant, elle forme un film légèrement satiné, d'une grande finesse et d'une finition parfaite, qui, avec son excellente dureté, élasticité et adhérence, font de TKROM TOUT SATINÉ le produit idéal pour tout type de travaux de peinture.

PRODUIT

TKROM TOUT SATINÉ

UTILISATIONS/CHAMP D'APPLICATION

- Signalétique.
- Beaux-arts.
- Travaux manuels.
- Maquettes.
- Aéromodélisme.
- Bricolage en général.
- Sur surfaces en Bois, Béton, Plâtre, Liège, Céramique poreuse, Acier galvanisé, Fibrociment, PVC rigide, Briques, Porexpan, Tissus, etc.

EMBALLAGES

4 L, 750 ml, 250 ml

PROPRIÉTÉS

- Ne jaunit pas.
- Bonne adhérence.
- Excellente lavabilité.
- Bon rendement.
- Couleurs miscibles
- Séchage rapide
- Facile à utiliser.

DONNÉES TECHNIQUES

CLASSIFICATION SELON LA NORME UNE EN 13300

Finition	Satiné		IL-0512-01
Brillance 60 °	< 35	ISO 2813	IL-0512-01
Taille de particule	Fin	ISO 1524	IL-0512-09
Résistance au frottement humide	Classe 1 (3 microns)	ISO 11998	IL-0512-17
Taux de contraste / Opacité et Rendement	Classe 1 (99,5 %) pour un rendement théorique de 4,8 m ² /l et 86 microns de film sec Classe 2 (98 %) pour un rendement théorique de 7,6 m ² /l et 55 microns de film sec	ISO 6504-3	IL-0512-05

DONNÉES TECHNIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Composition chimique	Dispersion acrylique pure, pigments et fluidifiants		
Couleur	Blanc et couleurs (selon le nuancier)		
Blancheur Berger	94 ± 2	UNE 48073	IL-0512-02
Rendement théorique	10 - 12 m ² /L (40 microns secs)	ISO 23811	IL-0512-11
Densité	1,34 ± 0,05 g/ml	ISO 2811-1	IL-0512-06
Viscosité	8 ± 3 Pa.s (20 tr/min, R6)	ASTM D 2196-10	IL-0512-07
Solides en volume	42 ± 2 %	ISO 23811	IL-0512-14
Temps de séchage	20-40 min séchage au toucher 30 min - 1 h séchage total Lavage 25-30 jours	UNE 48301	IL-0512-15
Temps de recouvrement	8-10 heures		
Indice de nivellement	1 (+10 % d'eau)	UNE 48043	IL-0512-27
Résistance au décollement	>300 microns (+ 10 % d'eau)	ISO 16862	IL-0512-28
COV	< 40 g/L	Directive 2004/42/II A Classification	
Dilution	Valeur maximale autorisée par l'UE : 130 g/L 0 à 20 % selon le système d'application		
Diluant	Eau		

PRÉPARATION DU SUPPORT

GÉNÉRALITÉS

Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches et exemptes de poussière, de graisse ou de salissure. Selon le type de support, il convient d'éliminer la présence éventuelle de rouille ou d'autres résidus et d'envisager un apprêt approprié. Pour les surfaces très lisses, un ponçage de la surface peut être nécessaire.

SURFACES EN BOIS NON PEINTES

Effectuer un léger ponçage à sec pour éliminer les fibres. Isoler les imperfections (nœuds, orifices, veines) avec un isolant approprié ou en les mastiquant avec du mastic en poudre TKROM Plast ou du mastic synthétique. Appliquer une ou deux couches de TKROM APPRÊT SCELLANT UNIVERSEL TDS-6203 ou TKROM APPRÊT SCELLANT À L'EAU TDS-5915. Poncer légèrement et appliquer TKROM TOUT SATINÉ.

SURFACES EN BOIS PEINTES

Éliminer les zones fissurées et mal adhérentes. Mastiquer les imperfections. TKROM TOUT SATINÉ peut être appliqué directement. Pour les surfaces très absorbantes ou présentant des imperfections, traiter comme une surface en bois non peinte.

SURFACES EN ACIER GALVANISÉ, CÉRAMIQUE, LIÈGE, PVC, ETC.

Dégraisser et nettoyer la surface. TKROM TOUT SATINÉ peut être appliqué directement. Pour les surfaces très polies ou très lisses, un léger ponçage peut être nécessaire pour améliorer l'adhérence.

SURFACES DE MAÇONNERIE

Réparer les éventuelles imperfections de la surface du mur à l'aide de mortiers ou de produits appropriés. Éliminer toute trace de peintures à la chaux ou de détrempe et sceller à l'aide de TKROM FIXATEUR F-4 TDS-5908 afin d'uniformiser l'application. En cas d'efflorescences ou de salpêtre, traiter avec une solution d'acide dilué (ESPRIT DE SEL) (sauf sur le plâtre), rincer abondamment à l'eau, laisser sécher et appliquer une couche de TKROM FIXATEUR F-4 TDS-5908. Appliquer ensuite une ou deux couches de TKROM TOUT SATINÉ.

Pour toute question relative au traitement des surfaces susmentionnées ou à la peinture d'autres matériaux spécifiques non couverts par cette fiche, veuillez vous renseigner sur le traitement approprié, auprès du personnel technique accrédité par GRUPO TKROM.

SYSTÈME D'APPLICATION

SYSTÈME	PRODUIT	RDT THÉORIQUE	DILUTION	COUCHES
PRÉPARATION (Supports très poreux, surfaces vieilles non peintes, supports avec efflorescences)	TKROM FIXATEUR F4 TK-5908	14-18 m ² /l couche	1:4 d'eau	1 ou 2
	TKROM FIXATEUR F10 BLANC TK-0721	14-18 m ² /l couche	Sans dilution	1 ou 2
PRÉPARATION (Surfaces à faible pouvoir absorbant, peintures vieilles)	TKROM FIXATEUR PÉNÉTRANT F1 TK-5907	14-18 m ² /l couche	1:1 d'eau	1 ou 2
APPRÊT (BOIS)	TKROM APPRÊT SCELLANT UNIVERSEL TDS-6203	6-8 m ² /l couche	5-10 % TKROM SOLVANT SYNTHÉTIQUES 345 TDS-6914	1 ou 2
	TKROM APPRÊT SCELLANT À L'EAU TDS-5915	6-8 m ² /l couche	5 % eau	1 ou 2
FINITION	TKROM TOUT SATINÉ TK-0512	10-12 m ² /l couche	0-20 % d'eau, selon le système d'application	1 ou 2

CONDITIONS D'APPLICATION

Temp. substrat	Min. +5 °C / Max.
Temp. ambiante	5 °C / 35 °C
Teneur en humidité du Substrat	Support sec avec humidité < 5 % Mortiers de ciment, laisser durcir entièrement (minimum 28 jours). Produits à base de ciment : Laisser sécher au moins 4 jours avant de recouvrir.
Point de rosée	La température du support doit être supérieure d'au moins 3 °C à la température de rosée pour réduire le risque de décollement ou d'efflorescence.

RECOMMANDATIONS D'APPLICATION

Méthode d'application	Pinceau, rouleau et projection au pistolet.
Préparation	Agiter pour homogénéiser le produit. Le produit peut être utilisé sans dilution. Si nécessaire, ajuster la viscosité avec de l'eau. Il est conseillé d'appliquer la deuxième couche du produit perpendiculairement à la première couche afin d'obtenir une opacité optimale.
Dilution	0 à 20 % selon le système d'application. Une dilution maximale de 10 % est recommandée pour une application au pinceau ou au rouleau et une dilution maximale de 20 % pour une application au pistolet
Nettoyage	Les ustensiles utilisés doivent être nettoyés à l'eau immédiatement après usage.
Entretien	Il n'est pas recommandé de laver les surfaces durant les 28 jours suivant l'application du produit.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Sécurité et hygiène	Pour toute information relative aux questions de sécurité lors de l'utilisation, au stockage, au transport et à l'élimination des déchets de ce produit, les utilisateurs doivent consulter l'étiquette et la version la plus récente de sa Fiche de sécurité, contenant les données de sécurité, écologiques et toxicologiques du produit. Fiche de données de sécurité : MSDS-0512 CODE LER : 08 01 12 DÉCHETS : NON DANGEREUX
Stockage	La stabilité du produit dans son emballage d'origine non ouvert, à des températures ambiantes non supérieures à 30 °C et non inférieures à 5°C, sera de 24 mois à compter de la date de fabrication. Le stockage devra se faire dans un endroit frais et sec, dans son emballage d'origine, bien fermé et non endommagé, à l'abri du gel et de l'action directe du soleil.
Position tarifaire	Code TARIC : 3209 10 00
NOTE	Les informations techniques présentées dans ce document, ainsi que les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation du produit, sont données de bonne foi, et basées sur les connaissances actuelles du produit, les tests de laboratoire et l'utilisation pratique dans des conditions normales de stockage, de manipulation et d'application. La reproductibilité complète des données mentionnées n'est pas garantie.



grupotkrom.com

EUPINCA, S.A.
C/ Londres, 13
Pol. Industrial Cabezo Beaza 30353 Cartagena,
Murcia
Tél : (+34) 968 085 508 / (+34) 968 085 509
info@grupotkrom.com

