



# KORA EXTRA MAT

## FORMAT DE VENTE

15L, 4L



## DESCRIPTION

Peinture plastique de finition mate, à base de dispersion de copolymères acryliques. Imperméable, respirant, avec une très bonne dureté et adhérence aux différents matériaux utilisés dans la construction et une grande résistance aux agents atmosphériques. Formulé et conçu spécialement pour un usage professionnel, aussi bien dans les nouvelles constructions que dans les rénovations.

## CHAMP D'APPLICATION

Intérieur/extérieur. Surfaces murales. Pour tous les types de surfaces murales, en particulier les finitions lisses. Surfaces en maçonnerie. A l'intérieur et à l'extérieur. Bricolage en général.

<b>CE</b>
<b>17</b>
<b>EUPINCA S.A.</b> C/ LONDRES, 13 POL. IND. CABEZO BEAZA 30353 - TORRECIEGA CARTAGENA
N° CERTIFICADO: 1170/CPR/ER.03587 EN 1504-2:2004
<b>TKROM KORA EXTRA MATE</b> REVESTIMIENTOS PARA PROTECCIÓN SUPERFICIAL USOS: <b>CONTROL DE LA HUMEDAD</b> <b>AUMENTO DE LA RESISTIVIDAD</b>

## PROPRIÉTÉS

- Bonne perméabilité à la vapeur d'eau
- Bonne RESPIRABILITÉ du Support
- Bonne lavabilité
- Très bonne adhérence
- Bonne blancheur et opacité
- Excellente couverture
- Excellent nivellement
- Protection alcalinité

Contient un conservateur **ANTIMOISSURE**

## DONNÉES TECHNIQUES

### CLASSIFICATION SELON FR-EN 13300

Finition	G3 Mat / Mat profond	FR-EN 1062 / 13300
Luminosité 85°	< 5	ISO 2813
Taille de particules	Fino	ISO 1524
Résistance au frottement humide	Classe 2 (18 microns)	ISO 11998
Rapport Contraste / Opacité et Rendement	Classe 1 (99,5%) pour un rendement théorique de 3,5 m <sup>2</sup> /L et 132 microns de film sec. Classe 2 (98%) pour un rendement théorique de 6,3 m <sup>2</sup> /L et 72 microns de film sec.	ISO 6504-3
Composition chimique	Dispersion aqueuse de copolymères acryliques, de pigments et de charges	
Perméabilité à la vapeur d'eau	V1 (haut) Sd < 0,14 m	ISO 7783-2
Perméabilité à l'eau liquide	W3 (faible) < 0,1 kg/(m <sup>2</sup> - h0,5)	UNE EN 1062-3
Couleur / Blancheur Berger	Blanc / 87 ± 2	UNE 48073
Rendement théorique	10-12 m <sup>2</sup> /L (40 microns secs)	ISO 23811
Densité	1,59 ± 0,05 g/ml	ISO 2811-1
Viscosité	13 ± 3 Pa-s (20 rpm, R6)	ASTM D 2196-10
Solides en volume	46 ± 2%	ISO 23811
Indice de nivellement	6 (+ 20% d'eau)	UNE 48043
Résistance aux chutes	300± 25 microns (+ 20% d'eau)	ISO 16862
Classification des incendies	A2-s1,d0	FR-EN 13501-1 / 5233T24-3
COV	< 25 g/l. Valeur maximale autorisée dans l'UE : 30 g/L.	2004/42/II Classification A (a)
Diluant	Eau courante	
Dilution	0 à 20% selon le système d'application	

## DONNÉES TECHNIQUES

### CLASSIFICATION SELON FR-EN 13300

Délai de remise en peinture	4-6 heures	
Temps De séchage	Sec au toucher: 15-30 min Séchage total : 30 min - 1h Lavage : 25-30 jours	UNE 48301
Nettoyage	L'eau	

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

## PRÉPARATION DU SUPPORT

### GÉNÉRAL

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. Quel que soit le support à peindre, il convient d'homogénéiser l'aspect et de corriger les différences de texture, de brillance, d'absorption, etc.

### NOUVEAUX PRODUITS

Type de support : mortier de plâtre, plaques de plâtre, béton, fibrociment et autres matériaux de construction. Supports dans des conditions normales : il n'est pas nécessaire d'appliquer une couche de fond au préalable. Supports très poreux et/ou absorbants : appliquer une couche de fond TKROM FIJATIVO F4, TKROM FIXATEUR WATER-BASED PLIOTEC ou TKROM FIJATIVO F10 BLANC, afin d'éviter une absorption excessive lors de la mise en peinture ultérieure. Surfaces lisses à faible pouvoir absorbant : appliquer une couche d'apprêt de TKROM FIJATIVO F1. Dans les cas où le pouvoir absorbant du support est très faible, il est recommandé de poncer la surface pour ouvrir les pores.

### RESTAURATION ET ENTRETIEN

Surfaces peintes : les matériaux en mauvais état doivent être complètement enlevés et les zones réparées jusqu'à l'obtention d'un support sain, sec et propre. Peintures vieilles : il est conseillé d'appliquer une couche d'apprêt TKROM FIJATIVO F1, afin de renforcer la couche externe en créant une grille de résine qui permet également la transpiration, réduit l'absorption et facilite la peinture ultérieure. Surfaces vieilles et non peintes : la résistance du support doit être vérifiée. Pour les surfaces poudreuses, sablonneuses et/ou très absorbantes, appliquez une couche de primaire TKROM FIJATIVO F4, TKROM FIXATEUR WATER-BASED PLIOTEC ou TKROM FIJATIVO F10 BLANC afin de régulariser et de fixer le support. Supports avec micro-organismes : éliminez les moisissures et/ou les champignons par nettoyage humide, appliquez une à deux couches de TKROM LIMPIADOR REFORZANTE en respectant un intervalle de 12 heures entre les couches. Si le support est très abîmé, il est conseillé d'appliquer une couche de primer TKROM IMPRIMACIÓN SELLADORA-SANEADORA, en suivant les instructions du fabricant. Surfaces présentant des efflorescences : éliminez les efflorescences et l'alcalinité par des traitements appropriés, appliquez une couche de primaire TKROM FIJATIVO 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 <sup>2</sup> /L couche	1:4 eau	1 o 2
	TKROM FIJATIVO F10 BLANC	14-18 m <sup>2</sup> /L couche	Pas de dilution	1 o 2
	TKROM FIXATEUR PLIOTEC	10-14 m <sup>2</sup> /L couche	Pas de dilution	1 o 2
IMPRÉSSION (Surfaces peu absorbantes, peintures vieilles)	TKROM FIXATEUR PÉNÉTRANT F1	14-18 m <sup>2</sup> /L couche	Eau 1:1	1 o 2
IMPRÉSSION (Porteurs de micro-organismes)	TKROM LIMPIADOR REFORZANTE	N.A	Pas de dilution	1 o 2
	TKROM IMPRIMACIÓN SELLADORA SANEADORA	14-18 m <sup>2</sup> /L Couche	Pas de dilution	1 o 2
FINITION	TKROM KORA EXTRA MAT	10-12 m <sup>2</sup> /L couche	le système d'application	1 o 2

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

## 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 D'APPLICATION

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.
Entretien	Il n'est pas recommandé de laver les surfaces dans les 28 jours suivant l'application du produit.

## RECOMMANDATIONS D'APPLICATION

Santé et sécurité	<p>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.</p> <p>CODE LER : 08 01 11. RÉSIDU : DANGEREUX</p>
Stockage	<p>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.</p>
Position tarifaire	Code TARIC : 3209 10 00
Note	<p>Les informations techniques contenues dans ce document sont fournies en toute bonne foi, sur la base d'essais en laboratoire et d'expériences pratiques dans des conditions normales. Toutefois, les données peuvent être sujettes à des variations, notamment en cas de mise à la teinte du matériau ou d'utilisation de couleurs intenses, où des paramètres tels que la densité ou le volume de solides peuvent être affectés sans compromettre les performances du produit. Il est recommandé à l'utilisateur de vérifier si le produit convient à son application spécifique et de demander la fiche de données de sécurité des couleurs correspondante à son distributeur pour consultation.</p>