



ALKYTECH MAT

FORMAT DE VENTE

1 L, 4 L, 12 L



DESCRIPTION

Peinture de finition mate haute performance formulée avec des résines alkydes et acryliques en dispersion aqueuse. Mise en œuvre alliant la facilité des émulsions et la glisse des alkydes traditionnelles. Peinture à haute opacité et excellente résistance au frottement humide. Elle permet une finition sans reprise.

DOMAINE D'APPLICATION

Intérieur. Pour murs, plafonds et boiseries
Tous les supports traditionnels neufs ou en rénovation Plâtre, plaques de plâtre et substrats poreux
anciennes peintures adhérentes en bon état

PROPRIÉTÉS

- Etat de finition A – Travaux soignés
- Grain fin semi tendu
- Garnissante et opacifiante
- Lessivable classe 1
- Temps ouvert élevé et séchage sans tension
- Traitement anti flash-rust
- Excellente adhérence sur fonds bloqués, anciennes alkydes ou acryliques satinées ou brillantes.

DONNÉES TECHNIQUES

Classification AFNOR	Famille I-CLASSE 4a/7b2	NF T 36005
RESINE	Acrylique/ALKYDE sur PHASE AQUEUSE.	
ASPECT	mate approfondi	NF-EN 13300
FINITION	BRILLANCE 85 °C : <3	ISO 2813
DENSITÉ	1,49 ± 0,05 g/ml	ISO 2811-1
EXTRAITS SEC EN POIDS	58 ± 2 %	NF-EN ISO 23811
EXTRAITS SEC EN VOLUME	38 ± 2 %	NF-EN ISO 23811
DIMENTION à particules	Fin	NF-EN 13300
Résistance à l'FROTTEMENTe humide	Classe 1	NF-EN 13300
COV	< 2 g/L. Valeur maximale autorisée par l'UE : 30 g/L	2004/42/II A classification (a)
Émissions atmosphériques d'Intérieur	A+	
TEMPS DE SÉCHAGE et Recouvrable		
Sec au toucher	30 min - 1 h	
Séchage complet	1 h - 2 h	
TEMPS DE RECOUVREMENT	4 à 6 h	
OPACITÉ et Rendement	Classe 1 pour 120 microns secs (NF-EN ISO 13300) ; Classe 2 pour 55 microns secs (NF-EN ISO 13300) ; Rendement théorique 10-12 m ² /L (35 microns secs)	
DILUTION	Prêt à l'emploi. Maximum 5 % d'eau	
DILUANT	Eau	
NETTOYAGE	Eau, immédiatement après utilisation	

PRÉPARATION DE L'SUPPORT

GÉNÉRALITÉS

Les travaux de préparation de l'SUPPORTt doivent être effectués conformément à la norme NF DTU 59.1. Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches et exemptes de poussière, de graisse ou de saleté. En fonction du type d'SUPPORT, il convient d'éliminer la présence éventuelle de rouille ou d'autres résidus et d'envisager une IMPRESSION appropriée. Pour les surfaces très lisses, l'PONÇAGE de l'SURFACE peut s'avérer nécessaire. Il est recommandé de réaliser des ESSAIS PRÉALABLESs afin de vérifier que le produit est adapté à l'usage auquel il est destiné.

SUPERFICIES D'LE BOIS

LE BOIS Surface non peinte et exempte de tanins : effectuer un léger ponçage (PONÇAGE) pour éliminer les fibres. Masquer les imperfections (nœuds, trous, veines) à l'aide d'un enISOLANTe adapté ou d'un enEnduite synthétique. APPLIQUER UNE COUCHE DE ALKYTECH IMPRESS en tant qu'IMPRESSIOn et une ou deux couches d'ALKYTECH MAT en tant qu'FINITIONe. LE BOIS peinte en bon état : un enPONÇAGEe peut être recommandé pour améliorer l'ADHÉRENCE. LE BOIS ENDOMMAGÉ ou en mauvais état : s'il existe des zones fissurées ou d'autres imperfections, décaper l'ancien revêtement et procéder comme pour les bois neufs.

SURFACES MÉTALLIQUES

Métaux non peints : éliminer la rouille et les résidus de laminage à l'aide de spatules ou de brosses métalliques. DÉGRAISSER, nettoyer la poussière, la graisse et la saleté. Pour les surfaces en bon état et les applications sans risque d'oxydation (Intérieur), vous pouvez appliquer directement ALKYTECH IMPRESS BLANC. APPLIQUER UNE COUCHE DE ALKYTECH IMPRESS comme IMPRÉSSION et une ou deux couches d'ALKYTECH MAT comme FINITION. Métal peint : éliminer les couches de PEINTURE qui ne sont pas parfaitement adhérentes, puis procéder comme indiqué pour les surfaces métalliques non peintes.

SURFACES EN PVC, MÉLAMINE

DÉGRAISSER et nettoyer l'SURFACE. Il est possible d'appliquer directement ALKYTECH IMPRESS en tant qu'IMPRESSIOn, puis une ou deux couches d'ALKYTECH MAT en tant qu'FINITION. Pour les surfaces hautement polies ou très lisses, un ponçage léger peut s'avérer nécessaire afin d'améliorer l'ADHÉRENCE.

SURFACES DE MAÇONNERIE

Réparer les éventuelles imperfections de l'SURFACEt murale à l'aide de mortiers ou de produits appropriés. Éliminer tout résidu de peinture à la chaux ou à la détrempe et sceller avec des produits tels qu'TKROM FIXATEUR F-4 afin d'uniformiser l'application. En cas d'efflorescences ou d'SALPÊTRE, traitez avec une solution d'acide dilué (salfuman) (à l'exception d'PLÂTRE), rincez abondamment à l'eau, laissez sécher et appliquez un produit tel qu'TKROM FIXATEUR F-4. Ensuite, appliquez ALKYTECH IMPRESS comme IMPRÉSSION et une ou deux couches d'ALKYTECH MAT comme FINITION.

CONDITIONS D'APPLICATION

Temp. SUBJECTILE	Min. +8 °C / Max. +35 °C
Température ambiante	8 °C / 35 °C. <70 % HR
Point de rosée	La température de l'SUPPORTe doit être supérieure d'au moins 3 °C à la température du point de rosée afin de réduire le risque d'DÉCOLLEMENT ou d'EFFLORESCENCE.

SYSTÈME D'APPLICATION

Sistema	Producto	Rendimiento	Dilución	Capas
APPRÊT	ALKYTECH IMPRESS	10-12 m ² /L et COUCHE	0 à 5 % SELON LE SYSTÈME	1
FINITION	ALKYTECH MAT	10-12 m ² /L et COUCHE	0 à 5 % SELON LE SYSTÈME	2

RECOMMANDATIONS D'APPLICATION

Préparation du produit :	Agiter pour homogénéiser le produit. Le produit peut être utilisé sans aDILUTIONe. Si nécessaire, ajuster la VISCOSITÉ avec de l'eau.
Mode d'application :	Le produit peut être appliqué à l'aide d'BROSSE, d'ROULEAUet d'un pistolet. Il est recommandé d'utiliser la quantité d'eau minimale nécessaire pour obtenir une finition lisse et uniforme dans les conditions d'application. Pour une application à l'BROSSEe, il est recommandé de diluer avec un maximum de 5 % d'eau. Pour une application à l'ROULEAUe, il est recommandé de diluer avec un maximum de 5 % d'eau et d'utiliser une ROULEAU en microfibre de polyester à haute DENSITÉ de 12 mm. Pour une application au pistolet airless, il est possible de diluer jusqu'à 5 % d'eau et d'utiliser une BUZE 517.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Sécurité et hygiène	Pour toute information relative aux questions de sécurité d'utilisation, d'STOCKAGE, de transport et d'élimination des déchets de ce produit, les utilisateurs doivent consulter le site ÉTIQUETAGE ainsi que la dernière version de la fiche de sécurité, d'écologie et de toxicologie du produit disponible sur tkrom.com. Afin de contribuer à la préservation de l'ENVIRONNEMENT, veuillez jeter les emballages vides dans un centre de recyclage agréé. Ne jetez pas les déchets dans l'DRAINAGE. Pour obtenir des informations sur l'élimination et la collecte des produits, veuillez contacter les autorités locales. 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. L'STOCKAGEt doit s'effectuer dans un endroit frais et sec, dans son emballage d'origine, bien fermé, 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, les données peuvent varier, notamment en cas de teintage du matériau ou d'utilisation de couleurs intenses, où des paramètres tels que l'DENSITÉ ou l'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 données de sécurité de la couleur correspondante auprès de son distributeur.