



ALKYTECH IMPRESS

FORMAT DE VENTE

1 L, 4 L, 12 L



DESCRIPTION

Primaire à l'eau haute performance formulé avec des résines alkydes et acryliques en dispersion aqueuse. Mise en œuvre alliant la facilité des émulsions et la glisse des alkydes traditionnelles. Il fournit une excellente couche d'accroche sur de multiples substrats, optimisant l'adhérence et le rendement de la couche de finition.

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
- Très bonne opacité
- Excellente adhérence sur fonds poreux ou bloqués (anciennes peintures alkydes ou acryliques satinées ou brillantes)
- Permet de garder une brillance uniforme
- Traitement anti flash-rust

DONNÉES TECHNIQUES

Classification AFNOR	NF T 36005 Famille I-CLASSE 4a/7b2	
Émissions atmosphériques d'Intérieur	A+	
RESINE	Acrylique/ALKYDE sur PHASE AQUEUSE.	
Couleur	BLANC	FR-EN ISO 2813
ASPECT	mate	NF-EN ISO 13300
FINITION Brillant	BRILLANCE 85 °C : 7 ± 3	ISO 2813
DENSITÉ (A+B)	1,49 ± 0,05 g/ml	ISO 2811-1
EXTRAITS SEC EN POIDS	60 ± 2 %	NF-EN ISO 23811
EXTRAITS SEC EN VOLUME (A+B)	40 ± 2 %	NF-EN ISO 23811
DIMENSION à particules	Fin	NF-EN 13300
COV	< 5 g/L. Valeur maximale autorisée par l'UE : 30 g/L	2004/42/II A classification (g)
Rendement théorique	10-12 m ² /L (35 microns secs)	
TEMPS DE SÉCHAGE		
Séchage	Sec au toucher : 30 min - 1 h	
Durcissement complet	1 h - 2 h	
TEMPS DE RECOUVREMENT	4 à 6 h	
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 sur support non peint et exempt de tanins : procéder à un léger ponçage (PONÇAGE) pour éliminer les fibres. Masquer les imperfections (nœuds, trous, veines) à l'aide d'un enduit (ISOLANT) adapté ou d'un enduit synthétique (Enduit). Appliquer une ou deux couches d'ALKYTECH IMPRESS. LE BOIS peinte en bon état : un PONÇAGE peut être recommandé pour améliorer l'ADHÉRENCE. LE BOIS ENDOMMAGÉ ou en mauvais état : s'il y a 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. 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. ALKYTECH IMPRESS peut être appliqué directement. Pour les surfaces très 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 (sulfaman) (à l'exception d'PLÂTRE), rincez abondamment à l'eau, laissez sécher et appliquez un produit tel qu'TKROM FIXATEUR F-4. Appliquez ensuite une ou deux couches d'ALKYTECH IMPRESS.

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 VELOURS ou 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'BROSSEe, d'ROULEAUe et 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 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'STOCKAGE, le produit doit être entreposé 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 teinture 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.