



ALKYTECH IMPRESS

1L, 4L, 12L

COULEUR BLANCHE



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

Émissions air intérieur	A+	
Résine	Acrylique/alkyde en phase aqueuse	
Classification AFNOR	NF T 36005 Famille I-CLASSE 4a/7b2	
Densité	1,49 ± 0,05 g/ml	ISO 2811-1
Extrait sec en poids	60±2%	NF-EN ISO 23811
Extrait sec en volume	40±2%	NF-EN ISO 23811
Taille de particule	Fine	NF-EN 13300
Aspect	Mat	NF-EN ISO 13300
Fini	Brillant à 85°:7±3	ISO 2813
COV	COV<5 g/L. Valeur maximale autorisée par l'UE: 30 gr/L	2004/42/II A clasificación (g)
Rendement théorique	10-12 m ² /L (35 microns secs)	
Temps de séchage	Sec au toucher:	30 min- 1h
	Séchage complet :	1h - 2h
Temps de recouvrement	4-6 h	
Dilution	Prêt à l'emploi. Maximum 5% d'eau	
Diluant	Eau	
Nettoyage	Eau, immédiatement après usage	

PRÉPARATION DU SUPPORT

GÉNÉRALITÉS

Les travaux de préparation du support doivent être réalisés 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. Selon le type de support, il faut éliminer la présence éventuelle d'oxyde ou d'autres résidus et envisager un primaire approprié. Pour les surfaces très lisses, un ponçage de la surface peut être nécessaire. Il est recommandé de réaliser des essais préalables pour vérifier l'adéquation du produit à l'usage prévu.

SURFACES EN BOIS

Bois non peint sans tanins: effectuer un léger ponçage pour éliminer les fibres. Isoler les imperfections (nœuds, trous, veines) avec un isolant approprié. Appliquer une ou deux couches d'ALKYTECH IMPRESS. Bois peint en bon état : un ponçage peut être recommandé pour améliorer l'adhérence. Bois endommagé ou en mauvais état : S'il existe des zones fissurées ou d'autres imperfections, décaper l'ancien revêtement et procéder comme pour le bois neuf.

SURFACES MÉTALLIQUES

Métaux non peints: éliminer l'oxyde et les résidus de laminage avec des spatules ou des brosses métalliques. Dégraisser, dépoussiérer. Pour les surfaces en bon état et les applications sans risque d'oxydation (intérieur), ALKYTECH IMPRESS peut être appliqué directement. Métal peint : éliminer les couches de peinture qui ne sont pas parfaitement adhérentes et procéder ensuite comme indiqué pour les surfaces métalliques non peintes.

SURFACES EN PVC, MÉLAMINÉ

Dégraisser et nettoyer la surface. ALKYTECH IMPRESS 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 imperfections éventuelles de la surface murale avec les mortiers ou produits appropriés. Éliminer tout résidu de peintures à la chaux et fixer avec des produits comme TKROM FIJATIVO F-4 pour uniformiser l'application. En cas d'efflorescences ou de salpêtre, traiter avec une solution d'acide dilué (acide chlorhydrique) (sauf plâtre), rincer abondamment à l'eau, laisser sécher et appliquer une couche d'un produit comme TKROM FIJATIVO F-4. Ensuite, appliquer une ou deux couches d'ALKYTECH IMPRESS

CONDITIONS D'APPLICATION

Température et humidité ambiante Min. +8°C / Max. +35°C, <70% HR

Point de rosée La température du support doit être au moins 3°C au-dessus de la température de rosée pour réduire le risque de décollement ou d'efflorescence.

SYSTÈME D'APPLICATION

SYSTÈME D'APPLICATION	PRODUIT	RENDEMENT	DILUTION	COUCHES
PRIMAIRE	ALKYTECH IMPRESS	10-12 m ² /L et couche	0-5% Selon système	1
FINITION	ALKYTECH VELOURS o ALKYTECH MAT	10-12 m ² /L et couche	0-5% Selon système	2

RECOMMANDATIONS D'APPLICATION

Préparation du produit:	Agiter pour homogénéiser le produit. Le produit peut être utilisé sans dilution. Si jugé nécessaire, ajuster la viscosité avec de l'eau.
Méthode d'application:	Brasser le produit avant la mise en œuvre. Appliquer en 1 couche en croisant régulièrement. Prêt à l'emploi. Sur supports absorbants ou pour une application au pistolet, une dilution de maximum 5% d'eau est conseillée.

Matériel: Brosse, Rouleau polyester tissé 12/13mm, microfibre 10mm ou 12mm, Airless buse 517

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES

Sécurité et hygiène	Pour toute information concernant les questions de sécurité d'utilisation, de stockage, de transport et d'élimination des déchets de ce produit, les utilisateurs doivent consulter l'étiquetage et la version la plus récente de la fiche de données de sécurité, d'écologie et de toxicologie du produit disponible sur tkrom.com. Pour contribuer à la conservation de l'environnement, jeter les emballages vides dans un centre de recyclage agréé. Ne pas jeter les résidus dans les égouts. Pour obtenir des informations sur l'élimination et la collecte des produits, contacter les autorités locales. DÉCHET : NON DANGEREUX. CODE LER : 080112
Stockage	La stabilité du produit dans ses emballages d'origine non ouverts, à des températures ambiantes ne dépassant pas 30°C ni inférieures à 5°C, sera de 24 mois à compter de la date de fabrication. Le stockage doit être effectué dans un endroit frais et sec, dans ses emballages d'origine, bien fermés, non détériorés et protégés du gel et de l'action directe du soleil.
Position tarifaire	Code TARIC: 3209 10 00
Remarque	Les informations techniques contenues dans ce document sont fournies de bonne foi, basées sur des essais en laboratoire et une expérience pratique dans des conditions normales. Il est recommandé à l'utilisateur de vérifier l'adéquation du produit à son application spécifique et de demander la fiche de données de sécurité correspondante auprès de son distributeur pour consultation.