

FUTURA AQUA PRIMER

Apprêt

Primaire d'adhérence durable ultra-mat à l'eau, à base d'alkydes. Pour les surfaces en bois à l'intérieur et à l'extérieur ainsi que pour les surfaces métalliques zinguées, galvanisées et préalablement peintes à l'intérieur. Propriétés d'application idéales.



Convient à l'intérieur comme primaire d'adhérence pour les surfaces en bois et en panneaux de construction ainsi que pour les surfaces métalliques résistantes à la rouille : portes, encadrements de fenêtres, armoires, moulures, panneaux, plafonds en panneaux, conduits d'air, radiateurs et systèmes de tuyauterie. A l'intérieur, FUTURA AQUA PRIMER convient également pour apprêter surfaces de plâtre et de mastic lorsque le support doit être particulièrement résistant et lisse : les appuis de fenêtre et les chambranles, ainsi que les surfaces murales dans des objets spéciaux, par exemple les escaliers.

A l'extérieur, FUTURA AQUA PRIMER convient pour apprêter les surfaces en bois : les battants de fenêtres, les portes, les meubles de jardin, etc.

Le produit répond aux exigences de la norme de sécurité des jouets EN 71-3:2013 + A3:2018 pour les valeurs limites de migration des éléments chimiques.





















CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Certificats, agréments et classification	EN 71-3, La classification M1, Symbole du drapeau clé - Fabriqué en Finlande
Domaines d'application	Portes, Meubles, Fenêtres, Meubles de jardin
Support recommandé	Métal, Bois
Matières solides	Env. 40% du volume
Composé organique volatil (COV)	Valeur limite COV EU (cat. A/d) : 130 g/l. COV du produit : max. 130 g/l. Valeur limite COV EU (cat. A/i) : 140 g/l. COV du produit : max. 140 g/l.
Taux de propagation	8 - 10 m²/l.
Gamme de couleurs	Blanc et base 3. Peuvent être teintées pour obtenir les nuances de la carte de couleurs pour les peintures intérieures. La précision des couleurs n'est pas complète.
Système de teintage	Teknomix
Brillance (60°)	Ultra-mat
Diluant	Eau.
Densité	Env. 1,3 g/ml
Stockage	A protéger du gel.

FUTURA AQUA PRIMER



ConditionnementBlanc: 0,45 l, 0,9 l, 2,7 l, 9 l.

Base 3: 0,9 l, 2,7 l, 9 l.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Préparation de la surface	Nettoyez les nouvelles surfaces de la poussière et de la saleté. Laver les surfaces déjà peintes avec le nettoyant pour peinture RENSA SUPER. Poncer les surfaces dures ou brillantes et les dépoussièrer. Lisser les éventuelles irrégularités de la surface avec SILORA A, mastic de menuiserie.
Méthode d'application	Pinceau à vernir, Rouleau en mohair, Tampon à peindre, Pulvérisation
Application	Bien mélanger le produit avant utilisation. Appliquer la peinture une ou deux fois à l'aide d'un pinceau à vernir, rouleau mohair, tampon à peindre ou spray. Pour peindre une surface lisse, par exemple une porte affleurante, les marques laissées par le rouleau peuvent être lissées à l'aide d'un tampon à peindre ou d'un pinceau à vernir. Taille de buse airless appropriée 0,011 - 0,013".
Conditions d'application	La surface à traiter doit être sèche. Pendant l'application et la période de séchage, la température de l'air ambiant, de la surface et de la peinture devra être supérieure à +10 °C et l'humidité relative inférieure à 80 %. Le séchage est plus rapide lorsque l'humidité de l'air et/ou au-dessus de +21°C. L'application sera plus facile si l'air est humidifié et/ou la température est abaissée dans l'espace de travail. La ventilation après la peinture accélère le séchage.
Éclaircissement	Diluer le produit à 5 - 15 % en volume avec de l'eau, si nécessaire.
Temps de séchage	+23 °C / 50% RH
- exempt de poussière	1 h
- recouvrable	6 h Le processus de séchage sera plus lent dans le froid et / ou l'humidité.
Nettoyage	Eau chaude et nettoyant pour pinceaux RENSA BRUSH. Laver l'équipement immédiatement après utilisation.

SANTE ET SECURITE

Mesures de sécurité et de précaution Voir la Fiche de Données de Sécurité.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Les informations ci-dessus sont normatives et basées sur des essais en laboratoire et des expériences pratiques. Elles ne constituent pas un engagement de notre part, et nous déclinons toute responsabilité pour les résultats obtenus dans des conditions de travail sur lesquelles nous n'avons aucun contrôle. Par conséquent, l'acheteur ou l'utilisateur n'est pas dégagé de son obligation de tester nos produits quant à leur aptitude à des moyens et à des méthodes d'application spécifiques dans les conditions d'application effectives. Notre responsabilité couvre uniquement les dommages causés directement pas défauts des produits fournis par Teknos. Par conséquent, l'utilisateur de ce produit doit obligatoirement savoir comment utiliser ce produit d'une façon adéquate, tant d'un point de vue technique que de celui de la sécurité professionnelle. Les versions les plus récentes des « Fiches de données techniques et des Fiches de données de sécurité du produit » de Teknos sont disponibles sur notre site Internet www.teknos.com. Toutes les marques commerciales présentes sur ce document sont la propriété exclusive du groupe Teknos ou de ses filiales.