

EASY WOOD AQUA MAT

DÉFINITION	Résine acrylique coupée avec du PU. Soluble dans l'eau
PROPRIÉTÉS ET UTILISATION	EASY WOOD AQUA MAT est une laque mate pour l'intérieur et l'extérieur. La résine PU confère au produit une dureté et une résistance accrues EASY WOOD AQUA MAT peut être appliqué sur différents supports tels que tels que : le ciment, l'eternit, le MDF, le placoplâtre enduit, le contreplaqué, les panneaux de pa les anciennes peintures alkydes, si elles sont préparées. Peintures alkydes après préparation Sur des supports en bois contenant du tanin ou sur des n ferreux métaux ferreux, il convient d'appliquer un approprié doit être appliqué. Sur des supports spéciaux (métaux non ferreux), kunststoffen, naturesteen), l'utilisation d'une couche de fond uni est nécessaire. l'utilisation d'un primaire universel easy wood aqua primer est recommandée.
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUE	Viscosité 3000cp (rotor haake VT02 rotor n°1) Teneur en matière sèche : 46 % (en poids) - Densité : 1,2 kg/L (selon la couleur) -Brillant <10 GU (Rhopoint 60° - mat selon ISO2813) -Classe de frottement selon ISO 11998 : Classe 1 Opacité : Classe 1 (ISO6504-3)
TEMPS DE SÉCHAGE	⇒ Sec au toucher après 2h⇒ Peignable après 4h
MANUEL DE L'UTILISATEUR	Les surfaces doivent être préparées selon les règles de l'art. EASY WOOD AQUA MAT est prêt à l'emploi lorsqu'il est appliqué à la brosse ou au rouleau. Pour les surfaces lisses, un rouleau de 6 mm est recommandé. Sur les supports texturés (crépis, molleton), un rouleau de 9mm est plus adapté Lors de l'application au pistolet, il est nécessaire de diluer le produit de 10% (Application au pistolet 1-2 Bar- buse 1.6)
NETTETÉ	Avec de l'eau immédiatement après utilisation
RENDEMENT THÉORIQUE	8 – 10 m² /L
COULEURS	Blanc en stock. Autres couleurs sur demande.
EMBALLAGE	WIT: 1L – 2,5L – 10L (Metal) TRANSPARANT: 0,9L – 2,25L – 9L (Metal)
VOC	Valeurs limites pour le produit selon la directive 2004-42/CE (catégorie (d):130g/L Ce produit contient 65 g/L calculés selon la norme DIN ISO 11890
ATTENTION	1 an dans l'emballage d'origine, non ouvert, dans un local bien ventilé et à une température comprise entre 5 et 35°C.
HYGIÈNE, SÉCURITÉ DES TRANSPORTS	Veuillez vous référer à notre fiche de données de sécurité (MSDS)

Note: Remplace toutes les éditions précédentes. Il incombe au client de vérifier qu'il s'agit de la dernière édition avant chaque utilisation. Toutes les informations figurant dans cette brochure sont données à titre indicatif et peuvent nécessiter une description appropriée de l'état et du traitement des substrats.