

VALTTI AKVABASE

DESCRIPTION	L'huile apprêtant à base d'eau pour le bois. A base d'huile de plantes. <i>Valtti Akvabase</i> pénètre bien dans le bois de construction et il protège le bois contre le vieillissement lié au temps, ce qui ralentit la pénétration de l'humidité et l'invasion des microbes.
EXEMPLES D'USAGES	<i>Valtti Akvabase</i> est recommandé pour une protection extérieure et pour l'apprêtage du bois scié et plané ainsi que pour les rondins et le bois imprégné avant le traitement de finition. Les couches de finition sont recommandées pour être appliquées le plus vite possible car l'huile apprêtant ne protège pas la surface contre les effets solaires. Un <i>Valtti Akvabase</i> teinté donne une meilleure protection de la surface. <i>Valtti Akvabase</i> peut être teinté à la couleur du bois. Suivre les instructions attentivement. Ce produit est destiné à l'usage décrit ci-dessus et un contre usage est strictement déconseillé.
INFORMATIONS TECHNIQUE	Volume solide : environ 9.6% Densité : environ 1.0kg/l, ISO 2811
Finition	Sans couleur, peut être teinté à la couleur du bois (337F)
SPECIFICATIONS	
Préparation	Enlever la saleté et la poussière de la surface non traitée avec un pinceau en acier ou une brosse dure de nettoyage. Laver les surfaces couvertes de moisissure avec <i>Mould Removal</i> or <i>Power Wash</i> selon les instructions indiquées. Apprêter les surfaces le plus vite possible avec <i>Valtti Akvabase</i> huile apprêtant. Protéger bien les plantes des éclaboussures possibles de <i>Valtti Akvabase</i> .
APPLICATION	Méthodes : pinceau, immersion ou pulvérisation Dilution : Si nécessaire, diluer à l'eau
Conditions pour peindre	La surface doit être sèche. Pendant l'application et le séchage, la température de l'air, de la surface et du <i>Valtti Akvabase</i> doivent être d'au moins +5° C, et l'humidité de l'air inférieure à 80%.
L'application	Mélanger bien le <i>Valtti Akvabase</i> teinté avant de l'utiliser et aussi pendant l'utilisation. Appliquer de façon équilibrée avec un pinceau ou par immersion ou pulvérisation en longueur du rondin pour éviter les couches qui se chevauchent. Traiter le grain d'extérieur avec prudence.
Surface couverte	Bois scié : 4-6m ² /l Les rondins et les surfaces en bois plané : 8-10m ² /l
Temps de séchage	A 23°C et 50% d'humidité dans l'air : La surface est sèche au toucher après une demi-heure et prête pour une autre couche après 24 heures.

Nettoyage des outils Nettoyer les outils à l'eau ou avec *Tikkurila Pensselipesu* (Nettoyeur d'outils).

Stockage Protéger le produit contre le gel. Les pots mal fermés ou presque vides ne se gardent pas très longtemps.

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES Ce produit ne devrait pas être versé dans l'évier, dans les voies navigables ou dans la terre. Le produit inutilisé et les déchets de peinture sèche doivent être considérés comme dangereux. Les emballages vides et secs peuvent être déchargés dans un point de recyclage ou à la déchèterie.

CLASSIFICATION D'HYGIENE ET DE SECURITE Ce produit n'est pas classifié comme dangereux pour la santé.

(selon EC Directive 99/45/EC) Contient : **Iodopropynyl butyl carbamate (1.2 w-%)**

CLASSIFICATION DE TRANSPORT **ADR/RID**

Les informations ci-dessus, basées sur les tests en laboratoire et en pratique, ont été approuvées à la date indiquée sur la fiche d'informations. La qualité du produit est assurée par notre système opérationnel, basé sur les conditions d'ISO 9001 et d'ISO 14001. En tant que fabricant, nous ne pouvons pas être tenus responsables pour les dommages liés à l'usage contre nos instructions et indications.