

VALTTI AKVACOLOR

DESCRIPTION

Une finition mate semi-transparente à base d'eau pour le bois extérieur. Disponible dans de nombreuses couleurs attractives. *Valtti Akvacolor* pénètre et renforce la beauté naturelle du bois tout en protégeant contre l'humidité, les rayons UV et les moisissures.

PRODUITS CARACTERISTIQUES ET UTILISATIONS RECOMMANDEES

- *Valtti Akvacolor* est recommandé pour le revêtement en bois, les planches de recouvrement, les fenêtres, les barrières, les cabanes de jardin, les meubles de jardin, les châlets, etc..

DONNEES TECHNIQUES

Volume solide

Environ 22 % (selon la couleur)

Densité

Environ 1.0kg/l (ISO 2811)
Base EP

SPECIFICITES

Préparation

Les surfaces doivent être propres, sèches et sans présence d'huile, de cire ni de saletés en général. Utiliser les produits [Tikkurila](#) recommandés pour la moisissure et le nettoyage. Remplir les trous de trous, les fissures et les les jointures avec un produit de haute qualité lié à cette fonction. Vérifier que les surfaces déjà vernie et traitées soient bien planes pour que *Valtti Akvacolor* puissent être absorbées par le bois.

Faire attention à ce que le revêtement en bois, les planches de recouvrement, etc.... soient attachés avec des ferrures non corrosives.

Valtti Akvacolor ne devrait pas être utilisé avec le mastic à l'huile de lin. A la place, les mastics de haute qualité qui laissent une couche protectrice devraient être favorisés selon les instructions de la manufacture. Donner une attention particulière aux bois comme le chêne, le teck, le cèdre, le sapin de douglas, etc..., car ces espèces contiennent de l'huile et du tanin solubles dans l'eau qui peuvent empêcher le séchage, le durcissement ou l'adhésion des couches de surface.

L'apprêtage

Une couche d'apprêtage de *Valtti Base* ou *Valtti Akvabase* devrait être appliquée sur tout bois d'extérieur qui n'a pas été prétraité. Traiter le bois imprégné avec un conservateur de bois approuvé. Appliquer librement sur le grain d'extérieur.

Application

Méthodes : Pinceau ou pulvérisation

Pour une pulvérisation sans air : utiliser une buse 0.009 » - 0.013 »

Important : préférer les pinceaux en nylon et polyester pour l'application de *Valtti Akvacolor*

Conditions pour peindre

La surface doit être traitée et sèche, l'humidité du bois inférieure à 20%, la température de l'air d'au moins +5° C, et l'humidité de l'air inférieure à 80%.

Application	Mélanger bien le <i>Valtti Akvacolor</i> . Appliquer deux couches partout dans le sens du bois. Appliquer généreusement sur le grain d'extérieur. Protéger les plantes des éclaboussures de <i>Valtti Akvacolor</i> et <i>Valtti Base</i> .
Surface couverte	Bois scié : 4-8 m ² /l par couche Bois lisse : 8-12 m ² /l par couche La couverture dépend de la texture, de la porosité et de l'humidité de la surface
Temps de séchage	A 23°C et 50% d'humidité dans l'air : La surface est sèche au toucher après 2-3 heures et prête pour une autre couche après 24 heures. Le temps de séchage est plus important quand la température est basse et l'humidité élevée.
Nettoyage des outils	Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après usage.
Stockage	Protéger le produit contre le gel. Les pots mal fermés ou presque vides ne se gardent que peu de temps.
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 (selon EC Directive 99/45/EC)	Irritant, XI Contient : un mélange de : 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3 :1), 2-octyl-2H-isothiazol-3-one et 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (0.1%) LE CONTACT PEUT IRRITER LA PEAU Évitez tout contact avec la peau. Porter des gants protecteurs. Ne pas respirer les vapeurs. Utiliser seulement dans les endroits bien aérés. En cas d'accident ou si le produit est ingéré, consulter immédiatement un médecin (montrer, si possible l'étiquette). Garder le produit hors de portée des enfants. Une fiche d'information liée à la sécurité de ce produit est disponible sur demande.
CLASSIFICATION DE TRANSPORT	Protéger du gel ADR/RID

Les informations ci-dessus, basées sur les tests en laboratoire et en pratique, ont été approuvées comme indiqué 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

