

VALTTI Opaque

DESCRIPTION

Une peinture acrylique semi-matte, avec peu d'odeur, alcaline renforcée pour le bois d'extérieur. Ce produit offre une bonne résistance aux effets du temps, à la flexibilité et une finition extrêmement durable avec peu d'entretien. *Valtti Opaque* règle l'humidité sans fissurer, écailler ou cloquer le bois.

PRODUITS CARACTERISTIQUES ET UTILISATIONS RECOMMANDEES

- Recommandé pour les planches à recouvrement, portes, fenêtres, cabanes de jardin, barrières, meubles de jardin, etc.
- *Valtti Opaque* peut être également être utilisé pour repeindre les surfaces déjà traitées ou avec des couches de peinture alcaline.

DONNEES TECHNIQUES

Volume solide

Environ 37% (selon la couleur)

Densité

Environ 1.2kg/l (ISO 2811)
Base VVA et VC

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, les fissures et les jointures avec un produit de haute qualité lié à cette fonction. Vérifier que les surfaces déjà vernies et traitées soient bien planes.

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

Important : Une décoloration de la peinture, surtout en ce qui concerne les couleurs claires, peut se produire sur les noeuds et les endroits résineux. Porter 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 et donc décolorer la surface.

L'apprêtage

Apprêter le bois nu partout et le bois déjà peint seulement sur les endroits nus avec *Valtti Base Priming oil*.

Utiliser *Unica Adhesion Primer* ou *Otex* sur le bois menuisé qui contient des substances qui peuvent transpercer et laisser des tâches sur la surface fine. Une couche d'apprêtage de *Valtti Base* 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 extérieur.

Application

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

Application Mélanger bien et appliquer deux couches de Valtti Opaque partout.

Surface couverte Bois scié : 8-10 m²/l par couche
Bois lisse : 4-8 m²/l par couche
Epaisseur de la couche mouillée : environ 100-250µm par couche
Epaisseur de la couche sèche : environ 40-100µm 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 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.

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 doivent être déchargés dans un point de recyclage ou à la déchèterie, en accord avec les règlements locaux.

CLASSIFICATION D'HYGIENE ET DE SECURITE (selon EC Directive 99/45/EC)

Irritant, Xi

Contient : Octyl-isothiazolone, idopropynyl butyl carbamate (0.14%) et zinc oxyde.

LE CONTACT PEUT IRRITER LA PEAU. NOCIF AUX ORGANISMES AQUATIQUES. PEUT CREER DES EFFETS A LONG TERME DANS UN ENVIRONNEMENT AQUATIQUE.

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