

Fiche technique - 460



Aqualack

BASE 1, 2, 3, rouge, vert, jaune

A base d'eau
Satiné mat, pour l'intérieur

Ø 80-100 ml/m²

0,75l ≈ 7 m²

2,5l ≈ 25 m²

Usage	Données du produit
<p>Domaine d'application: Laque couvrante pauvre en solvants pour l'intérieur sur bois et métal. Ne convient pas aux planchers et aux radiateurs.</p> <p>Propriétés techniques : Laque blanche hydrophobe, élastique, d'une bonne dureté et d'un haut pouvoir couvrant. Bon comportement migratoire, haut rendement. Respirant, pauvre en solvants.</p> <p>Teinte: Blanc, coloré selon la base. Satiné mat. Bon comportement migratoire et haut pouvoir couvrant.</p> <p>Temps de séchage sous conditions climatiques normales: Hors poussière après environ 2 heures, sec et recouvrable après environ 6-8 heures. Complètement sec après 1-2 jours. Cette formule nécessite une quantité suffisante d'oxygène pour sécher, il est donc nécessaire d'assurer une bonne ventilation pendant tout le temps de séchage. En l'absence de circulation d'air, utilisez p. ex. un ventilateur pour éviter la création d'odeurs.</p>	<p>Composition: Eau, standolie d'huile de bois et de résine naturelle, ester d'acides gras d'huile de carthame, ester acétique, argile, acrylate, cire micronisée, dioxyde de titane, matières sèches de Co/Zr/Zn/Mn. Ce produit contient au plus 50-85gr/l de produits volatils. La limite de l'UE est de 130gr/l (catégorie 'd' à pd 2010.)</p> <p>Consommation: Environ 80 – 100 ml/m² par couche.</p> <p>Dilution et nettoyage de l'outillage: Eau. Nettoyage à l'eau et au savon végétal.</p> <p>Stockage: Dans son emballage clos d'origine, la stabilité du produit est assurée pendant au moins 12 mois. Conserver dans un récipient fermé, au sec et au frais.</p> <p>Élimination: Conformément aux réglementations locales, les restes secs peuvent être éliminés avec les ordures ménagères. Catalogue européen des déchets: EAK/EWC 08 01 20</p> <p>Consignes de sécurité: Les éléments qui ont servi sur le chantier et qui sont imprégnés de laque encore liquide, p. ex. les chiffons, éponges, boues d'abrasion, etc. doivent être conservés dans des récipients métalliques étanches à l'air ou dans de l'eau avant leur élimination afin d'éviter tout risque d'auto-inflammation causé par la présence d'huile de lin. Le produit n'est pas auto-inflammable. Veillez à assurer une ventilation suffisante pendant le séchage. Les produits naturels employés peuvent dégager des odeurs typiques. S2 Tenir hors de portée des enfants. En cas d'application au pistolet, porter un masque respiratoire adapté. En cas de ponçage, porter un masque anti-poussières. Contient du carboxylate de cobalt – peut provoquer des réactions allergiques.</p>
<p>Conseils d'utilisation</p>	<p>Support</p>
<p>Mise en œuvre: Le produit est livré prêt à l'emploi. Bien mélanger avant l'utilisation ! Applicable à la brosse, au rouleau, au pistolet, à température ambiante et superficielle supérieure à 7°C.</p>	<p>A. Support et préparation du support: Pour obtenir un résultat optimal, veuillez suivre les fiches techniques des produits employés. Le support doit être sec, solide, propre, sans graisse ni poussière, et il ne doit pas être absorbant.</p> <p>B. Traitement préalable des supports non traités ou absorbants : Sur supports absorbants appliquez une fine couche d'huile de fond 272. Pour zones humides appliquez la sous couche pour bois 262. Ensuite 1 à 2 couches de laque de fond 452. Finir par 1 à 2 couches d'Aqualack.</p> <p>C. Rénovation de supports recouverts de vieille peinture : Poncez et dépoussiérez le support. Ensuite appliquez 1 à 2 couches d'Aqualack, en cas de support absorbant appliquez une couche de laque de fond.</p> <p>D. Peinture de rénovation sur de vieilles peintures très abîmées : Enlevez la totalité des morceaux de peinture décollés, puis poncez. Procédez ensuite comme en « B » et, dans le cas des supports absorbants, appliquez un apprêt.</p>

Les données et conseils de cette fiche techniques sont à respecter. Dans le cas ou un non respect des instructions s'avèrera nécessaire, veuillez demander conseil au département technique de la firme Reincke Naturfarben GmbH avant l'exécution des travaux. Les règles générales de la technique de construction doivent être respectées. Par l'apparition de cette fiche technique, toutes les anciennes données perdent leur validité. Version : mars 2010.