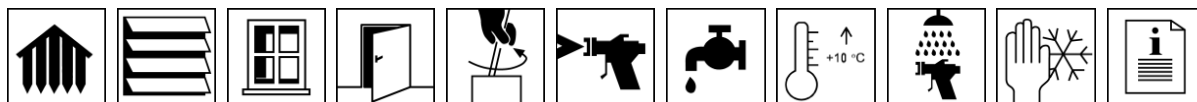


Aquawood MS-Color pour l'application au pistolet

43902 suiv.



Description du produit

Laque pigmentée à l'eau, à base de dispersions à base de dispersions polyuréthane-acrylate, présente une excellente résistance aux intempéries et une dégradation uniforme en cas d'exposition aux intempéries. Perméabilité importante à la vapeur d'eau, entretien facile. Formation d'un film moyen de 40-60 µm d'épaisseur selon la structure. Ne contient pas d'agents biocides.

Domaines d'utilisation

Éléments en bois de dimensions stables comme les fenêtres et portes ainsi que des éléments en bois comme les meubles de jardin, balcons et panneaux de façades.

Application

Au pistolet (Airless, Airmix)

Préparation du support

Poncer avec une granulométrie de 120-180

Structure de la couche

Éléments en bois dont les dimensions ne sont pas ou peu fixées (excepté frêne et en chêne) :

1 x Aquawood TIG Spezial 51055 suiv. (fond d'imprégnation à immersion spécial)

Séchage pendant 4 heures

Ponçage intermédiaire avec une granulométrie de 280

1 x Aquawood MS-Color 43902 suiv.

Épaisseur du film humide 150 µm

Ce mode de travail permet l'obtention d'un film sec de 40 µm environ.

Structure de la couche

Éléments en bois dont les dimensions sont fixées (excepté frêne et en chêne) :

1 x Aquawood TIG Spezial 51055 suiv. (fond d'imprégnation à immersion spécial)

Séchage pendant 4 heures

1 x Aquawood Intermedio 53663 (consulter la fiche technique)

2 heures de séchage

Ponçage intermédiaire granulométrie de 220 à 240

1 x Aquawood MS-Color 43902 suiv.

Épaisseur du film humide 150 µm

Ce mode de travail permet l'obtention d'un film sec de 60 µm environ.

Selon la norme autrichienne ÖNORM B3803, un film de moins de 100 µm est possible quand il s'agit de vernis transparents à

base aqueuse pigmentés, dès lors que cela a été vérifié avec le producteur des vernis et que le consommateur a été informé de manière démontrable que les intervalles de l'entretien sont plus rapprochés dans ce cadre de travail

Structure de la couche**Frêne et chêne:**

En utilisant les bois de feuillus avec une teneur élevée en substances solubles dans l'eau et des bois de conifères très résineux comme le mélèze ou le pin, il est nécessaire d'appliquer au pistolet une couche intermédiaire et isolante acrylique ADLER Acryl-Spritzfüller 41002 (consulter la fiche technique). Par conséquent, des cycles d'application avec une épaisseur réduite ne sont pas possibles.

Couche d'entretien et de renouvellement

Avec Pullex Aqua-Color 53331 suiv. (consulter la fiche technique)

Appliquer au pinceau chaque 3 – 4 ans une couche d'entretien sur les éléments très exposés aux intempéries.

Diluant

Eau, si nécessaire. Le produit est prêt à l'application au pistolet.

Temps de séchage

(température ambiante 20° C)

sec hors-poussière: après env. 30 min.
ne colle plus : après env. 3 heures
séchage à cœur : après env. 12 heures

Température minimum de mise en oeuvre et du support

Pas inférieure à +10° C
L'humidité atmosphérique élevée et/ou les températures basses retardent le séchage. Eviter les rayons de soleil directs (séchage trop rapide).

Outils

Nettoyer les outils immédiatement après utilisation avec de l'eau. Eliminer les restes secs de peinture avec ADLER Aqua-Cleaner 80080 ou le décapant ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125.

Pouvoir couvrant (par couche)

A l'application au pistolet Airless :
env. 250 g/m² ou 75 – 100 g/par mètre de profil de fenêtre

Conditionnement

5 kg, 25 kg

Stockage

Au frais, mais à l'abri du gel

Conservation

Au moins 1 an dans l'emballage fermé d'origine.

Teintes

Teintes RAL et NCS comme pour ADLER Acryl-Spritzlack 43207 suiv.

Données techniques de sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité !

Indications particulières

Consulter les Directives de travail pour le vernissage de fenêtres en bois au pistolet !