

Description du produit

Peinture laque acrylique blanche diluable dans l'eau spécialement pour l'application sur des éléments en bois à stabilité dimensionnelle en intérieur et extérieur. Grâce à sa recette spéciale, elle empêche la pénétration des substances solubles dans l'eau, colorantes contenues dans le bois et ainsi la formation de tâches à la surface de la peinture. Perméable à la vapeur d'eau et facile à appliquer. Appropriée pour les bois résineux et feuillus bruts ou imprégnés tels que les fenêtres, les portes, la charpente, les habillages en bois, les avant-toits, les pergolas et les clôtures en bois.

Caractéristiques du produit

- peinture laque acrylique - à base aqueuse
- empêche les substances du bois de traverser la peinture
- spécialement pour les éléments en bois à stabilité dimensionnelle
- perméable à la vapeur d'eau
- pour l'intérieur et l'extérieur

Idéalement approprié pour...

Application

- fenêtres
- portes
- habillages en bois
- avant-toits
- pergolas
- clôtures en bois

Subjectile

- bois résineux et feuillus bruts ou imprégnés

Temps de séchage

- recouvrable après env. 4 heures

Les temps de séchage se fondent sur la nature du subjectile, la température ambiante, l'humidité de l'air et l'épaisseur d'application. Les temps de séchage susmentionnés se fondent sur des conditions normales (env. 20 °C, humidité rel. de l'air 65 %).

Rendement théorique

1 litre suffit pour une seule couche...

- 8 à 10 m²

En principe, le rendement du subjectile est influencé par la nature du subjectile, l'outil utilisé et la méthode individuelle d'application. L'obtention des rendements mentionnés dépend d'une application dans les règles de l'art conformément aux consignes indiquées relatives au traitement préalable du subjectile et à l'application du produit.

Autres caractéristiques

- teinte blanc
- nuancement ne pas nuancer ou mélanger avec d'autres matériaux.
- diluable ne pas diluer

Consignes d'utilisation

Avant de commencer

Préparation du subjectile

Pour garantir une bonne adhérence et permettre un rendu parfait, préparer le subjectile comme décrit ci-dessous.

- Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches, solides, aptes, exemptes de poussière et de graisse.
- Éliminer les boues de ciment, les dépôts de tartre, les couches oxydées ou les agents séparateurs sans résidus et laver soigneusement.
- Retirer sans résidus les revêtements qui s'écaillent, qui ne sont pas solides.

Apprêt

Bois brut extérieur : apprêt de protection du bois

Autres mesures de préparation



FICHE TECHNIQUE

APPRÊT ISOLANT POUR BOIS



La température minimale d'application pour le matériau et l'environnement s'élève à +8 °C.



Application

Bien mélanger l'apprêt avant utilisation.

Appliquer au pinceau (avec un pinceau à laque acrylique), au rouleau (avec un rouleau en mousse).

Nouvelle application :

1 à 2 couches d'**apprêt isolant pour bois acrylique MIOCOLOR**, puis retouche avec par ex. des **laques colorées acryliques MIOCOLOR** ou **peinture de protection pour le bois acrylique MIOCOLOR**.

Couche de rénovation :

poncer les anciennes couches de peinture adhérentes, conservées, les nettoyer et effectuer un essai de peinture sur une surface restreinte ; en cas de compatibilité du revêtement, procéder comme pour une nouvelle application.

Conseils techniques : ne pas mettre en contact avec des matières plastiques contenant des plastifiants. Utiliser exclusivement des outils propres et inutilisés.

Pour obtenir un résultat optimal

1. Commencer par peindre les angles et les arêtes. Utiliser pour ce faire un pinceau plat ou un pinceau pour radiateur.
2. Procéder ensuite à l'application en croix ou en bandes.
3. Respecter un temps de séchage de 4 heures entre les couches individuelles.

Recommandation d'outil



L'**apprêt isolant pour bois acrylique MIOCOLOR** peut être appliqué avec les outils de peintre dotés de l'étiquette verte.

Après l'application

Nettoyer minutieusement tous les outils de travail immédiatement après utilisation à l'eau chaude et au savon. Les rouleaux de peinture et pinceaux de grande qualité en particulier restent ainsi résistants longtemps.

Consignes importantes

Rangement et transport

Conserver hors de portée des enfants, dans un endroit sec, bien fermé et frais (mais pas en dessous de +5 °C). Lors du transport, veiller à une stabilité suffisante. Bien fermer les pots entamés et les entreposer en position debout pour éviter les fuites. Utiliser de préférence rapidement après l'ouverture.

Consignes de sécurité

Respecter les mesures de protection habituelles, même lors de l'application de laques peu nocives. Tenir hors de portée des enfants. Utiliser un filtre combiné A2/P2 en cas d'application au pulvérisateur. Pour les travaux de ponçage, utiliser un filtre à poussière P2. Pendant l'application et le séchage, veiller à une aération suffisante. Éviter de manger, de boire et de fumer pendant l'utilisation de la peinture. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement soigneusement à l'eau.

Mise au rebut

Ne mener au recyclage que des récipients entièrement vidés. Ne pas laisser la peinture pénétrer dans les canalisations, les eaux de surface, ni dans la terre. Les restes de produit desséchés peuvent être éliminés avec les déchets domestiques ou ceux du chantier. Éliminer les résidus liquides dans une déchetterie spécialisée selon le code de déchet 080112 (VeVa).



ACRYL



FICHE TECHNIQUE

APPRÊT ISOLANT POUR BOIS

Composants

Dispersion acrylate, dioxyde de titane, matériaux de remplissage, eau, additifs, conservateurs (benzothiazolinone / méthylisothiazolinone).

Conservation / allergènes

Contient 1,2-benzisothiazol-3-(2H)one (conservation). Peut provoquer des réactions allergiques. Fiche technique santé-sécurité disponible sur demande. Pour obtenir des conseils relatifs aux personnes allergiques à l'isothiazolinone, s'adresser au n° de tél. CH-0800 84 0848.

Composés organiques volatils

Valeur limite EU pour ce produit (catégorie de produit A/g) : 30 g/L (2010). Ce produit contient max. 30 g/L de COV.