



Description du produit

Lasure à film protecteur diluable dans l'eau et à séchage rapide spécialement pour l'application sur des éléments en bois à stabilité dimensionnelle en intérieur et extérieur. Elle est facile à appliquer, résistante aux intempéries et aux UV, elle régule l'humidité et a un recouvrement remarquable des arêtes. Appropriée par ex. pour les fenêtres et les portes. Respectueuse de l'environnement car peu nocive.

Caractéristiques du produit

- résistant aux intempéries
- séchage rapide
- régule l'humidité
- résistant aux UV
- recouvrement remarquable des arêtes
- pour l'intérieur et l'extérieur

Idéalement approprié pour...

Application

- fenêtres
- portes

Subjectile

- bois

Temps de séchage

- dessiccation superficielle après env. 2 heures
- recouvrable après env. 12 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
- 9 à 12 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

- teintes selon le nuancier
- nuancement toutes les teintes peuvent être mélangées les unes avec les autres
- diluable prêt à l'emploi

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.
- Anciennes couches : si elles sont intactes, les nettoyer et les poncer (par ex. avec de la poudre de lessive alcaline) ; autrement, les décaper avec un décapant pour peinture
- Retirer sans résidus les revêtements qui s'écaillent, qui ne sont pas solides.

Apprêt : bois brut extérieur avec apprêt de protection du bois ; intérieur : bois très absorbants avec lasure pour portes et fenêtres acrylique, incolore

Autres mesures de préparation

La température minimale d'application pour le matériau et l'environnement s'élève à +5 °C.



Application

Bien mélanger la lasure avant utilisation.

Appliquer au pinceau (avec un pinceau à lasure).

Revêtement

2 couches de **lasure pour portes et fenêtres acrylique MIOCOLOR**, surfaces fortement exposées aux intempéries 3 couches. Poncer légèrement les surfaces entre les étapes de travail.

Conseils techniques : ne pas appliquer au soleil ou en cas de pluie. L'aspect légèrement laiteux lors de l'application est spécifique au produit et disparaît avec le séchage. La teinte propre du bois a une influence sur la teinte. Essai de peinture recommandé. Peindre le bois directement exposé aux intempéries pour une protection UV optimale dans des teintes moyennes à foncées. Effectuer une vérification et le cas échéant une retouche après 2 à 3 ans.

Pour obtenir un résultat optimal

1. Toujours poncer, nettoyer et peindre le bois dans le sens de la veinure.
2. Pour obtenir un aspect uniforme et naturel, appliquer plusieurs couches fines plutôt qu'une seule couche épaisse.
3. Respecter un temps de séchage de 12 heures entre les couches individuelles.

Recommandation d'outil



La **lasure pour portes et fenêtres acrylique MIOCOLOR** peut être appliquée 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).



Composants

Dispersion acrylate, dioxyde de titane, pigments organiques/minéraux, silicates, eau, éther de glycol, additifs, conservateurs (benzothiazolinone / méthylisothiazolinone / chlorométhylisothiazolinone).

Conservation / allergènes

Contient 1,2-benzisothiazol-3-(2H)-one, 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one, mélange à base de : 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [n° CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [n° CE 220-239-6] (3:1). 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 UE pour ce produit (catégorie de produit A/e) : 130 g/L (2010). Ce produit contient max. 80 g/L de COV.