

Fiche technique

Pflegeset

Kit d'entretien pour le bois

Description du produit

Type de produit

Domaine d'application

Kit d'entretien composé d'une émulsion de protection à base d'eau, d'une lasure de protection, d'un nettoyeur respectueux de l'environnement et d'une éponge.

Nettoyage, compensation du vieillissement naturel, rafraîchissement et réparation des revêtements vieillis en acrylate sur les fenêtres et portes en bois en extérieur.

Pour préserver leur qualité, en particulier pour les protéger contre l'humidité et la saleté, les fenêtres et portes doivent être nettoyées et entretenues une à deux fois par an avec le kit d'entretien.

Les surfaces fraîchement revêtues doivent être nettoyées au plus tôt après environ 6 semaines afin d'assurer la bonne formation du film et un bon durcissement du revêtement.

Autres remarques

Durabilité minimale

Consignes de sécurité

12 mois au frais mais à l'abri du gel dans le récipient d'origine non ouvert. Ne pas exposer directement au soleil.

Lire l'étiquette et les informations du produit avant toute utilisation. En cas de traitement et de stockage, respecter les mesures de sécurité habituelles. Se référer à la fiche technique de sécurité en ce qui concerne les informations de sécurité et d'élimination. Tenir hors de portée des enfants.

A) Nettoyant

Description du produit

Type de produit

Domaine d'application

Caractéristiques techniques

Ton

Densité

Solution de tensioactif aqueux respectueux de l'environnement.

Pour le nettoyage de la surface souillée.

Incolore

Env. 1 g/ml.

Consignes techniques de traitement

Viscosité de traitement

Consignes de traitement

Prête à l'emploi

Système de pulvérisation

Procéder d'abord au plus gros du nettoyage à l'aide d'un chiffon non pelucheux et de l'eau chaude. Si nécessaire, un nettoyeur doux peut être ajouté à l'eau.

Pour terminer, vaporiser le nettoyeur Zobel sur l'encadrement de fenêtre, laisser brièvement agir puis rincer abondamment à l'eau claire en se servant de l'éponge fournie.

B) Émulsion de protection

Description du produit

Type de produit

Domaine d'application

Émulsion à base d'eau respectueuse de l'environnement destinée à l'entretien et au poli de surfaces revêtues.

Émulsion d'entretien permettant de raviver la brillance de composants en bois revêtus, p.ex. de fenêtres ou de portes, aussi bien à l'intérieur qu'en extérieur. Convient aux revêtements aussi bien transparents que couvrants.

L'émulsion de protection Zobel garantit une surface parfaitement protégée et à l'aspect impeccable en refermant les microfissures résultant p.ex. des impacts de grêlons.

Les revêtements de matage ne doivent être traités avec l'émulsion de protection qu'à la brillance souhaitée et sur toute leur surface.

Caractéristiques techniques

Ton

Degré de brillance

Densité

Viscosité

Blanchâtre transparent

Satiné (env. 30 unités de brillance)

Env. 1 g/ml.

11 ± 1 seconde (DIN-4-Becher / 20 °C)

Fiche technique

Pflegeset Kit d'entretien pour le bois

Consignes techniques de traitement

Viscosité de traitement
Procédé d'application
Consignes de traitement

Consommation
Temps de séchage :
(20 °C / 50% d'humidité relative de l'air)

Autres remarques

Étiquette COV

Prête à l'emploi

Système de pulvérisation

Secouer l'émulsion de protection avant toute utilisation.

La surface à traiter doit être sèche, propre et dépourvue de graisse.

Ne pas utiliser l'émulsion de protection directement exposée au soleil ou sur des surfaces chauffées. La température optimale d'application se situe entre 12 et 25 °C.

Appliquer l'émulsion de protection uniformément sur la surface à l'aide d'un chiffon non pelucheux ou d'une petite éponge et laisser sécher. Polir ensuite la surface sèche à l'aide d'un chiffon sec, doux et non pelucheux par des mouvements circulaires réguliers.

Env. 40 ml/m²

Env. 20 minutes

Valeur limite européenne pour le produit (cat. A/f) : 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010)
Le produit contient au maximum < 130 g/l de COV

C) Lasure de protection

Description du produit

Type de produit

Domaine d'application

Lasure incolore à base d'eau, respectueuse de l'environnement, à base d'acrylate, avec protection UV.

Pour la réparation de petits dégâts mécaniques, de fissures ou de griffures (diamètre maximal 2 cm). Pour des revêtements en acrylate sur des éléments en bois de tailles réglementaires, en extérieur.

Caractéristiques techniques

Ton
Degré de brillance
Densité
Viscosité

Incolore
Satiné (env. 35 unités de brillance)
Env. 1,05 g/ml.
Composition thixotrope

Consignes techniques de traitement

Viscosité de traitement
Consignes de traitement

Temps de séchage :
(20 °C / 50 % d'humidité relative de l'air)

Prête à l'emploi, diluer le cas échéant avec de l'eau

Application au pinceau.

Grener tout d'abord légèrement la zone, puis la traiter une à deux fois avec la lasure de protection. Respecter le temps de séchage.

- Le support doit être sec et dépourvu de poussière et de graisse
- Env. 20 °C pour le substrat, le matériau et l'environnement, env. 50 % d'humidité relative de l'air
- Ne pas traiter en-dessous de 15 °C ou au-delà de 30 °C
- Agiter avant emploi

Recouvrable après env. 4 heures

Le temps de séchage dépend de l'épaisseur de la couche et des conditions ambiantes. Des températures basses et une humidité relative de l'air élevée allongent le temps de séchage. Toujours veiller à maintenir une température constante et à renouveler l'air.

Autres remarques

Étiquette COV

Valeur limite européenne pour le produit (cat. A/e) : 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010)
Le produit contient au maximum < 130 g/l de COV