

## Fiche technique

# Schutzemulsion 5102

## Émulsion de protection pour revêtements en bois et en plastique

### Description du produit

Type de produit

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

L'émulsion de protection forme un film de protection repoussant l'eau et la saleté, lutte contre le vieillissement naturel provoqué par le soleil, le vent et la pluie, ravive l'intensité des couleurs et confère une nouvelle brillance.

Domaine d'application

Les éléments en bois et en plastique revêtus avec les vernis et lasures ZOBEL, comme p.ex. les fenêtres, les portes et les portails. L'émulsion de protection s'utilise aussi bien en intérieur qu'en extérieur.

En extérieur, une utilisation semestrielle est recommandée.

Afin d'éviter les différences de brillance en cas de nuances de brillance spéciales, l'émulsion de protection doit être appliquée sur toute la surface.

### Caractéristiques techniques

Ton

Blanchâtre transparent

Degré de brillance

Satiné (env. 30 unités de brillance)

Densité

Env. 1 g/ml.

Viscosité

11 ± 1 seconde (DIN-4-Becher / 20 °C)

### Consignes techniques de traitement

Viscosité de traitement

Prête à l'emploi

Consignes de traitement

Secouer l'émulsion de protection avant toute utilisation.

Avant d'appliquer l'émulsion de protection, nettoyer préalablement la surface vernie à entretenir avec le nettoyant 5101 pour revêtements en bois et en plastique. La surface à traiter doit être sèche, propre et dépourvue de graisse.

Ne pas utiliser l'émulsion de protection 5102 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.

Consommation

Env. 40 ml/m<sup>2</sup>

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

Env. 20 minutes

Le temps de séchage dépend 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/f) : 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010)  
Le produit contient au maximum < 130 g/l de COV

Durabilité minimale

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

Consignes de sécurité

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. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau.