



Schutzwachs Super 85

Fiche technique

- Caractéristiques :** Emulsion de cires dans l'eau, qui donne après l'application sur le bois un revêtement résistant à la norme DIN 68861 - 1 C.
Le respect des instructions ci-après est indispensable pour obtenir un résultat optimal.
- Domaine d'application :** Pour tous les bois doux et durs utilisés dans l'ameublement et la finition intérieure qui ne doivent pas être vernis mais cirés. Ne convient pas aux surfaces soumises aux fortes sollicitations.
Ne convient pas aux bois foncés et aux teintures foncées - risque de grisonnement. Pour les bois contenant de l'acide tannique, veillez à faire des échantillons, car une décoloration est possible.
- Support :** bois sec, sans résine, raboté et poncé, mais aussi texturé. Le support doit être propre et solide. Le bois qui a été teinté avec une teinture de cire convient également.
- Application :** **Schutzwachs Super 85** est appliqué uniformément à l'aide d'un pinceau, d'un pistolet à gravité ou d'un appareil Airmix. Veillez à n'utiliser que du matériel inoxydable et à ce qu'il n'y ait pas de résidus de peinture ou de diluant dans le pulvérisateur.
En fonction de l'absorptivité du bois, appliquer **Schutzwachs Super 85** doit être appliquée 2 à 3 fois. Séchage intermédiaire environ 4 - 5 heures. Après le séchage, seule la dernière couche est polie avec une brosse en crin de cheval ou en cuir. Si les bois teintés à la cire doivent être recouverts de **Schutzwachs Super 85**, le **Schutzwachs Super 85** doit être appliqué par pulvérisation (+ environ 20% de l'eau chaude). Les surfaces traitées avec la teinture à la cire ne peuvent être brossées qu'après l'application de **Schutzwachs Super 85**.
Veillez noter que la finition avec **Schutzwachs Super 85** peut changer la teinte de la teinture à cire.
- Dilution :** L'application de **Schutzwachs Super 85** au pinceau se fait non dilué. Afin d'améliorer la Pour améliorer le mouillage lors de la pulvérisation, diluer avec environ 10-20% d'eau chaude en fonction de l'équipement de pulvérisation.
- Rendement :** quantité à appliquer : env. 80-100 ml/m²
env. 10-12 m²/l par couche dépendant de l'absorptivité du bois et du mode d'application.
- Temps de séchage :** dépendant du mode d'application et la quantité appliquée à température ambiante (20°C/65% humidité relative) : env. 4 - 5 heures
Les températures plus basse et une humidité de l'air élevée prolongent le temps de séchage.
- Nettoyage du matériel :** A l'eau chaude.
- Stockage :** pendant au moins un an dans l'emballage d'origine non ouvert.
Protéger du gel !
- Particularités :** **Schutzwachs Super 85 :**
- est à faible teneur en polluants et respectueux de l'environnement,
 - répond à l'exigence du contrôle selon la norme DIN EN 71 (sécurité des jouets),
 - donne des surfaces résistantes selon DIN 68861 - 1 C.

Tournez la page, s.v.p. !

Schutzwachs Super 85

Fiche technique

Remarque :

Les produits et les indications mentionnés dans cette fiche technique correspondent à l'état actuel de la technique. S'appuyant sur notre expérience, nous mettons à titre indicatif oralement et verbalement, et sans rapport contractuel, ni obligation de quel ordre que ce soit, dans le cadre du contrat de vente, à votre disposition des conseils techniques méticuleusement étudiés. Ils ne dispensent pas l'utilisateur de l'obligation de vérifier lui-même au préalable si le support et le produit conviennent réellement à l'utilisation visée.

En cas de doute, l'utilisateur s'assurera de l'aptitude et des quantités requises en réalisant un échantillon sur une surface de test. Si nos produits sont mélangés à des produits d'autres marques ou mis en œuvre avec des produits d'autres fabricants, nous n'assumons aucune garantie quant à la qualité du résultat final. Nos conditions générales de livraison et de paiement s'appliquent.

Cette édition remplace et annule toutes les versions antérieures.

Edition 10/21