



Wachsbeize

Fiche technique

- Caractéristiques :** Emulsion de cires naturelles dans l'eau avec de l'ammoniac comme agent émulsifiant. À l'exception de la teinture **Wachsbeize Nr. R121** (incolore) toutes les autres teintes contiennent des couleurs de terre et en partie des extraits de colorants.
Le respect des instructions ci-après est indispensable pour obtenir un résultat optimal.
- Domaine d'application :** **Wachsbeize** a été développé spécialement pour les résineux. Ces teintures conviennent surtout à la coloration et à la finition de la surface des sculptures sur bois et des souvenirs, des plafonds et des éléments décoratifs en bois. **Wachsbeize** donne une surface veloutée et mate soyeuse. Ne convient pas aux meubles soumis à des sollicitations chimiques ou mécaniques.
- Supports :** bois résineux sec, sans résine, rabotés et poncés, mais également texturés. Le support doit être propre et solide. Les bois très riches en résine ne conviennent pas, car la résine qui s'échappe se saponifie et forme des taches blanches.
- Application :** **Wachsbeize** est appliqué et étalé uniformément à l'aide d'un pinceau exempt de métal ou d'un chiffon en tricot. Après un court temps de réaction, enlever le surplus de la teinture. **Wachsbeize** peut être appliqué également par pulvérisation (pistolet à gravité, pression de pulvérisation 1,5-2,5 bar, taille de la buse 1,1-1,3 mm). Dans ce cas, veiller à ce que le produit soit appliqué uniformément. N'utiliser que des outils inoxydables et assurer qu'il n'a pas de restes de vernis ou de diluant dans les dispositifs d'application. Après un temps de séchage et de réaction d'au moins 5 heures, brosser bien et uniformément avec une brosse en crin ou en cuir ou avec une brosseuse appropriée.
- Dilution :** **Wachsbeize** est prêt à l'emploi. Ce produit ne doit pas être dilué avec de l'eau. Pour éclaircir utiliser **Wachsbeize Nr. R121** (incolore). Dépendant de la teinte et du degré d'éclaircissement, il faut s'attendre à une réduction de la résistance à la lumière. Les **Pro Mix® Stains Beizen Tönkonzentrate WLF** (max. 5%) peuvent être utilisés pour la mise en teinte. Veuillez respecter la fiche technique.
- Rendement :** quantité à appliquer : env. 100 ml/m²
env. 10 m²/l (en fonction de l'absorptivité du bois et du mode d'application).
- Temps de séchage :** dépendant du mode d'application et de la quantité appliquée à température ambiante (20°C/65% d'humidité relative): env. 5 heures.
Les basses températures et l'humidité élevée prolongent le temps de séchage.
- Couche de fond et de finition :** **Wachsbeizen** ne peuvent pas être recouverts d'un vernis usuel. Pour rendre les surfaces résistantes aux projections d'eau, nous recommandons de les traiter avec 1 à 2 couches de **Schutzwachs MWF**. Comme **Schutzwachs MWF** sèche en donnant une finition mate, il est conseillé de la polir avec une brosse douce pour obtenir un brillant soyeux. Les surfaces qui doivent également être protégées contre l'eau stagnante pendant une courte période (DIN 68861/1C) peuvent être traitées avec **Schutzwachs Super 85**. Dans ce cas, **Wachsbeize Color** ne doit pas être brossée au préalable. Veuillez noter que la couleur de **Wachsbeize** peut changer en fonction du matériau de revêtement utilisé.
- Nettoyage du matériel :** avec de l'eau chaude

Tournez la page, s.v.p. !

Wachsbeize

Fiche technique

Stockage : pendant au moins 1 an dans l'emballage d'origine non ouvert
Si le récipient est ouvert plusieurs fois pour des prélèvements partiels, il est possible que des bactéries pénètrent et attaquent les extraits de couleur contenus et modifient ainsi la teinte.

Protéger du gel !

Particularités :

- Avant l'application de la teinture, il faut impérativement réaliser une application d'essai sur le bois à revêtir. Le bois est un produit naturel et peut réagir différemment selon sa composition et sa provenance et présenter des différences de couleur.
- En tout cas, conserver l'échantillon.
- Pour les surfaces plus importantes, veiller à utiliser la teinture d'un seul lot. Si la quantité ne suffit pas, il faut mélanger des différents lots avant l'application. En cas d'un nouveau récipient, il faut refaire une application de test.
- Sous l'action de la lumière du soleil, la couleur du bois et de la teinture peuvent se modifier au fil du temps.

Tester selon :

DIN EN 71-3: Migration des métaux lourds

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 orallement 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 06/23