



Lasure à l'huile OB-008

Lasure à huile de lin en phase solvant à temps ouvert très long



| Couleur | Disponibilité | |
|----------------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Nombre/palette | |
| | 640 | 96 |
| | Taille / Quantité | 1 l 5 l |
| | Type de conditionnement | Seau métal Seau métal |
| | Clé de fermeture | 01 05 |
| | Art. n° | |
| Incolore (pré-remplissage : 90%) | 2787 | ■ |
| Blanc intense (RC-995) | 2788 | ■ |
| Noyer RC-660 | 2789 | ■ |
| Chêne clair (RC-365) | 2790 | ■ |
| Teck (RC-545) | 2791 | ■ |
| Ebène (RC-790) | 2792 | ■ |
| Gris argent (RC-970) | 2793 | ■ |
| Couleur spéciales | 2794 | ■ ■ |

Consommation

40 - 80 ml/m²



La consommation dépend tout particulièrement de la capacité d'absorption du bois et du ponçage final. Environ 20 à 30 minutes après chaque application, retirer l'excédent de produit avec un chiffon en coton non pelucheux.

Domaines d'application



- Tout particulièrement pour les bois de résineux et les bois macroporeux (p. ex. en chêne)
- Pour application sous un produit d'embellissement du bois à base d'huile, cire ou résine alkyde
- Planchers et escaliers en bois
- Mobilier & aménagement d'intérieur
- Seule: à titre d'huile teintée / huile d'imprégnation sur surface peu exposée aux sollicitations
- Produit réservé à l'usage des professionnels

Propriétés



- Teintes de base miscibles entre elles, prêtes à l'emploi
- Long temps ouvert, pour une mise en œuvre sans reprise (sur grandes superficies)
- Coloration intense
- A base de matières premières renouvelables (huile de lin et résine naturelle)
- Sans cobalt ni MECO

Caractéristiques techniques

| | |
|----------------|---------------------------------|
| Liant | Huile de lin / résine naturelle |
| Densité (20°C) | Env. 0,82 g/m ³ |

Les valeurs ci-dessus sont des données caractéristiques typiques du produit et ne peuvent pas être considérées comme spécifications du produit.

Attestations

- **Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung**

Informations supplémentaires

- **Farbtonkarte**
- **Verarbeitung von ölbasierten Produkten im Spritzverfahren**

Produits du système

- **Scellant à la cire dure HWS-112 (1826)**



- Huile High-Solid-HSO-118 ^[eco] (7708)
- Aqua HWS-712-Scellant à la cire dure ^[eco] (5290)
- Federspachtel (4788)

Préparation du travail**Exigences du support**

Le support doit être propre, sec, exempt de graisse, de poussière, de toutes substances polluantes, et avoir été préparé dans les règles de l'art.

Humidité du bois: 8-12%

Traitement préliminaire

Éliminer intégralement les salissures, la graisse et les applications anciennes non adhérentes.

Laver les bois/supports gras et résineux avec WV-891 ou V-890. Sur le chantier, utiliser UN-894 à l'intérieur. Bien laisser s'évaporer les solvants.

Ponçage du bois avec un abrasif de grain 80 - 150.

Avec les variantes pigmentées, plus le ponçage est grossier, plus intense est la teinte.

Mise en oeuvre**Directives**

Température (produit, air ambiant, support): minimum +18°C à +25°C maximum.

Température du matériau, de l'environnement et du substrat : min. +18 °C à max. +25 °C.

Bien brasser le produit.

Appliquer au rouleau, au pinceau, à la lisseuse ou au pad.

Enlever l'excédent de matériau avec un chiffon en coton non pelucheux après environ 20 à 30 minutes.

Bien refermer les emballages entamés et les utiliser aussi rapidement que possible.

Applications

Contrôler la compatibilité avec le support, l'adhérence et la teinte par la réalisation préalable d'une surface test.

Avant d'appliquer un revêtement sur des bois et des matériaux à base de bois techniquement modifiés, il faut effectuer un essai de revêtement et un test d'adéquation pour la zone d'application souhaitée.

Veiller à une bonne aération / ventilation.

Risque d'auto-inflammation (information 209-046 de la 'DGUV' - Assurance accidents obligatoire all.)

Ne pas mettre en oeuvre à proximité de teintures ou laques contenant de la nitrocellulose. Rassembler les textiles salis (p.ex. chiffons, vêtements) dans des récipients résistants au feu, puis éliminer.

Séchage

Hors poussière : après env. 4 heures

Recouvrable par pulvérisation : après env. 6 heures

Recouvrable au rouleau : après env. 14 heures

Valeurs pour une température de 20°C / une humidité relative de l'air de 65 %.

Une température basse, une faible circulation d'air et une humidité de l'air élevée retardent le séchage.

Dilution

Si nécessaire avec max. 2 % de diluant V 101. OB-008-Teinture à l'huile incolore est le matériau de base pour diluer et pour ajuster ou atténuer l'intensité de la teinte.

Remarques

Les produits à base d'huile contiennent des ingrédients naturels. Ils sont susceptibles d'entraîner des modifications de la surface sous l'influence des rayons UV, de l'absence de lumière (jaunissement par l'obscurité), de la chaleur ou des modifications individuelles du bois. Cela nécessite un entretien spécifique des surfaces, veuillez consulter à ce sujet la fiche des instructions générales de traitement pour les huiles et les cires. Les tons blancs, pastels et gris peuvent perdre de leur intensité en peu de temps. Cela dépend du type de bois utilisée, des substances contenues dans le bois, de l'exposition à la lumière et de la chaleur. Si ces changements ne sont pas souhaités, il est recommandé d'opter pour une finition teintée et vernie résistante à la lumière.

Outils / nettoyage

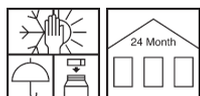
brosse de surface, rouleau velour ou mohair à poils courts (3-5 mm), monobrosse avec pad blanc non abrasif, balle de gaze / chiffon en coton non pelucheux, spatule en acier inoxydable / à ressort

Nettoyer les outils immédiatement après usage avec Solvant V101.

Éliminer les résidus de nettoyage conformément aux réglementations en vigueur.

Outils Remmers

- Federspachtel (4788)

Stockage / Conservation

Minimum 24 mois au frais, au sec et à l'abri du gel, en emballages d'origine non ouverts.

Sécurité / réglementation

Pour plus de renseignements en matière de sécurité pendant le transport, de stockage et manipulation, d'élimination et d'écologie, consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.



Elimination

Les résidus de produits plus importants doivent être éliminés dans leur emballage d'origine conformément à la réglementation en vigueur. Les emballages entièrement vides doivent être recyclés. Ne pas jeter avec les ordures ménagères. Ne pas jeter à l'égout. Ne pas déverser dans les égouts.

Les indications contenues dans cette fiche technique tiennent compte des techniques et procédés les plus modernes.

L'utilisation du produit n'étant pas sous notre contrôle, ces indications n'engagent pas la responsabilité du fabricant ni du distributeur.

Vous disposez des conditions générales de vente. Si vous ne les avez plus, vous pouvez demander un nouvel exemplaire, vu que nous livrons seulement sous ces conditions.