



Lasure pour intérieur

Lasure cire à base de résine naturelle et vernis d'huile de lin



Teinte	Disponibilité				
	Nbre / palette	672	200	30	22
	Taille / Quantité	3 x 0,75 l	2 x 2,5 l	10 l	20 l
	Conditionnement	Seau métal	Seau métal	Seau métal	Seau métal
	Emballage / Code	01	03	10	20
	Art. n°				
Incolore	2400	■	■	■	■
Blanc	2401	■	■	■	
Gris antique	2302	■	■		
Chêne	2305	■	■		
Mocca	2306	■	■		
Cerisier	2307	■	■		
Gris toscane	2308		■		
Teinte spéciale *	2406		■	■	■

* Quantité minimale 2,5 litres

Consommation

50-100 ml/m² par opération



Domaines d'utilisation



- Bois à l'intérieur
- Habillage de mur ou plafond
- En pièces humides (cuisine et salle de bain)
- Meubles et portes intérieures
- Escaliers et parquet, à titre de fond dur teinté

Propriétés



- Produit aqueux
- A base de matières premières renouvelables (huile de lin et résine naturelle)
- Bonnes propriétés de mise en œuvre
- Bon rendement
- Très bonne résistance à l'eau (effet déperlant)
- Résistant aux produits chimiques: DIN 68861, 1C
- De par les matières premières naturelles, de faibles variations de teinte sont possibles, toutefois, par expérience, elles n'ont pas d'influence sur la coloration de la surface du bois.

Données techniques

Liant	Dispersion acrylique
Densité	Env. 1,02 g/cm ³
Odeur	Légère
Degré de brillance	Mat

Les valeurs indiquées correspondent à des propriétés typiques du produit, et non à des spécifications contractuelles.

Certificats

➤ **DIN EN 71-3 "Migration de certains éléments"**



Informations complémentaires

- Carte de teintes
- Fiche de données en matière de durabilité

Produits complémentaires

- Huile-cire dure (0695)
- Huile-cire dure ^[éco] (7684)
- Vitrificateur pour parquet et escaliers (2390)

Préparation

- **Exigences concernant le 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.
Dépolir soigneusement une application ancienne intacte.
Nettoyer les bois gras ou résineux avec le Diluant & Nettoyant pinceaux.
Ponçage du bois avec un abrasif de grain 150 - 180.

Mise en œuvre



■ Conditions de mise en œuvre

Température du matériau, de l'environnement et du substrat : min. +5 °C à max. +25 °C.

Bien brasser avant utilisation.

Application au pinceau, au rouleau et par pulvérisation

Pistolet à godet: buse: 1,3 - 1,8 mm, pression de l'air pulvérisé: 1,5 - 2,5 bar.

Léger égrenage avec une éponge abrasive ou un grain 240 - 320.

Veiller à ne pas traverser.

Après séchage, procéder à la 2ème application.

Appliquer en couche fine exclusivement

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

Informations de mise en œuvre



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.

Avec les teintes foncées, l'application de fond dur doit être soignée pour obtenir une teinte uniforme.

Sur escaliers et parquet, après le fond dur teinté, vitrifier avec le Vernis Parquets & Escaliers ou traiter avec l'Huile cire dure / Huile Cire Dure [Eco].

Risque d'auto-inflammation (informations DGUV 209-046). Ne peut pas être traité avec des laques ou des teintes contenant du NC dans le même lieu de travail, collecter les textiles contaminés (par exemple, chiffons de nettoyage, vêtements de travail, conteneurs à poussière) dans des conteneurs à déchets ignifuges et les éliminer de manière ignifuge (sous l'eau).

■ Séchage

Sec, hors poussière: Après env. 2 h

Sec au toucher : après env. 4 heures

Recouvrable : après un séchage d'une nuit

Entièrement chargeable : après environ 7 jours

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

Le séchage dépend de l'essence de bois et de la capacité d'absorption du support.

■ Dilution

Prêt à l'emploi

Comme couche de fond : diluer avec env. 25% d'eau

Important

DIN EN 71-3 "Migration de certains éléments":

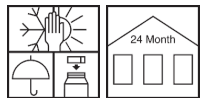
Ce produit respecte les valeurs limites pour la migration de métaux lourds sur les jouets pour enfants selon la norme DIN EN 71-3 et remplit ainsi l'une des nombreuses autres exigences en matière de sécurité des jouets pour enfants selon la "directive jouets" de l'UE (2009/48/CE).

Outillage / Nettoyage des outils



Pinceaux à poils acryliques, brosse plat, rouleau mohair, appareils de pulvérisation, brosse à peindre les sols
Aussitôt après utilisation, nettoyer les outils à l'eau additionnée de liquide nettoyant.

Éliminer les résidus de nettoyage conformément aux réglementations en vigueur.

**Stockage / Tenue en stock**

Minimum 24 mois au frais, au sec et à l'abri du gel, en emballages d'origine non ouverts.
Utiliser les emballages entamés aussi rapidement que possible.

Sécurité / Réglementations

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

Équipement de protection individuelle

Pour la mise en œuvre par pulvérisation, le port d'un appareil de protection respiratoire avec filtre à particules P2 et des lunettes de protection est nécessaire.

Élimination

Important reste de produit: élimination en emballage d'origine conformément aux réglementations locales / nationales en vigueur. Donner les emballages parfaitement vides au recyclage. Ne pas éliminer avec les ordures ménagères. Ne pas verser le produit dans l'évier/ les égouts.

Réglementation sur les produits biocides

Contient un produit biocide (agent de conservation au stockage) avec les agents biocides CMIT/MIT (3:1) pour protéger le contenu du conteneur contre une détérioration par des organismes microbiens (bactéries, levure etc.). Respecter impérativement les instructions de traitement!

COV selon Directive Decopaint (2004/42/CE):

Limite européenne pour ce produit (cat. A/e): max. 130 g/l (2010).
Ce produit contient < 130 g/l COV.

VOC	
Kat.	A/e
2010:	130g/l
max.:	130g/l

Merci de noter que les données / informations ci-dessus ont été déterminées par la pratique ou en laboratoire; elles sont données sans engagement, à titre indicatif.

Elles représentent des informations d'ordre général, décrivent nos produits et informent sur leur utilisation et leur mise en œuvre.

En raison de la multitude / variété des conditions d'application, des matériaux utilisés et des chantiers, tous les cas individuels ne peuvent être pris en compte. Nous recommandons donc - en cas de doute - de procéder à des essais préalables ou de nous consulter.

Sauf si nous avons confirmé expressément par écrit la convenance spécifique ou les propriétés d'un produit pour un domaine d'utilisation bien précis, une information ou un conseil technique, même donné en toute bonne foi, reste sans engagement. Nos Conditions Générales de Vente et de Livraison s'appliquent systématiquement.
Cette édition annule et remplace les précédentes.