


 $\varnothing 70 \text{ ml} / \text{m}^2$
0,75 l \approx 11 m²2,5 l \approx 36 m²10 l \approx 144 m²

Lasure intérieure 261

Lasure décorative en intérieur

Finition colorée pour le bois à pores ouverts

Application:

Protection imperméable à pores ouverts à l'intérieur. Sans film protecteur contre les attaques fongiques, il ne peut donc être utilisé à l'extérieur que dans une mesure limitée. Pour les surfaces en bois absorbantes: fenêtres et portes (à l'intérieur), étagères, jouets, ruches.

Propriétés techniques:

Lasure hydrofuge. perméable à la vapeur d'eau. Testé selon les directives ihd et ift Rosenheim pour la décoloration par le mortier, la perméabilité à la vapeur d'eau, la compatibilité avec les profils d'étanchéité, la résistance aux intempéries. Testé au comportement de migration selon DIN EN 71, partie 3. Résiste à la salive et à la transpiration selon DIN 53160. Ne convient pas pour une exposition permanente de l'eau.

Teinte:

002 incolore (sans protection UV), 022 Pin, 042 Teck foncé, 056 Rouge nordic 062 Noyer, 072 Chêne, 082 Palissandre 123 Bleu clair 202 Blanc , 212 Gris clair. Consulter le nuancier lasure 260.

Composition:

Standolie huile de lin-Résine naturelle cuite, standolie huile de ricin, standolie huiles de bois, huile de lin, Isoparaffine, Kaolin, Cire micronisée, pigments minéraux, carbonate de zinc, argile, extraits secs. COV max 480 g/l. EU-max. 700 g/l (Categorie "f" ab 2010)

Sous couche et préparation :

Pour de meilleurs résultats, veuillez vous référer aux fiches techniques de tous les produits utilisés. La surface doit être sèche, ferme, propre, exempte de graisse, sans poussière et absorbante.

Mise en œuvre:

S'applique au pinceau, rouleau, pistolet. à une température supérieure à 15°C.

- A. Application sur des surfaces non traitées ou absorbantes:
 - Pré-ponçage avec grain 180 dans le sens des fibres du bois.
 - Appliquer sous-couche réf 150. Puis 2 - 3 fines couches de lasure réf 260.
 - Pour de meilleurs résultats, veuillez vous référer aux fiches techniques de tous les produits utilisés.
- B. Couche de rénovation:
 - Enlever les restes de vieilles peintures. Si le support est absorbant, appliquer la sous-couche réf 150. Puis 2 - 3 fines couches de lasure 260.

Veuillez noter:

Les fissures dans le bois jeune doivent être traitées immédiatement

Durée de séchage:

Env. 16 - 24 h. Ce système nécessite des quantités suffisantes d'oxygène pour sécher. Par conséquent, assurez une bonne ventilation si besoin avec un ventilateur, également pour éviter les odeurs.

Emballage et utilisation :

Ca. 60 - 80 ml/m² pro Auftrag. Sparsam auftragen, um Trocknungsstörungen zu vermeiden!



Contenants	Suffit pour...*
0,75l	11 m ²
2,5l	36 m ²
10l	144 m ²

* Consommation moyenne par couche

Stockage et durabilité:

Bien fermé à l'abri du gel se conserve 5 ans dans le bidon d'origine.

Elimination:

Selon les réglementations locales et officielles. Les résidus de produits séchés peuvent être éliminés avec les ordures ménagères. Code déchet: EAK / EWC 08 01 11.

Nettoyage des outils:

LEINOS diluant réf 200. Produit prêt à l'emploi.

GISCODE:

Ö 60.

Remarques particulières:

Les spécifications et les impressions couleur ne sont pas contractuelles. Des écarts de couleur sont possibles en fonction du lot, du support et de la technique d'application. La couleur originale séchée diffère de la couleur fraîche dans le récipient. Un essai avec correspondance des couleurs est donc essentiel. Les couleurs sont miscibles entre elles.

Conseils de prudence:

Un contact répété peut conduire à une peau gercée. Contient du carbamate d'iodo-2-propynyl butyle. Peut produire une réaction allergique.

Teneur en substance active: carbamate d'iodo-2-propynyl-butyle <0,6%

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Tenir hors de portée des enfants.

EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin.

Ne pas faire vomir.

Ne pas déverser dans l'environnement.

Peinture et contenants doivent être amenés en déchetterie

Laissez bien sécher tous les outils ex brosse, tissus, éponge à l'air libre ou immergés dans un seau d'eau, **auto inflammable** dû aux différentes huiles et plantes

Le produit en lui-même n'est pas inflammable Pendant le séchage veillez à une bonne aération.

sinon risque d'odeurs désagréables dûs aux matières premières

Portez un masque pendant la pulvérisation et le ponçage.

centre anti poison: 041 63 - 86 74 7-0

Allergikerhotline: 041 63 - 86 74 7-0