Fiche technique



HORNBACH Huiele & Cire Dure

- √ ravive les veinures naturelles du bois
- ✓ crée une surface résistante à l'usure et à l'eau mate satinée

Propriétés

L'huile & cire dure HORNBACH est un revêtement très résistant à l'usure à base d'huiles, de cires et de résines qui est approprié à l'apprêt et au traitement final de tous les supports absorbants comme p. ex. le bois, la terre cuite, les carreaux en grès, les sols de combles neutres, les panneaux en bois comme les panneaux SterlingOSB etc. à l'intérieur. Très bonne résistance à l'eau, aux taches de café, de vin rouge et de jus de fruits conformément à la norme DIN EN 68861.

Domaine d'utilisation

Idéale pour : Tous les types de bois, panneaux OSB, WPC, grès, carreaux de terre cuite non vernis. Planchers en bois, escaliers, meubles, etc. soumis à des sollicitations importantes.

Teintes

Incolore

Aspect

Satiné

Composants

Huile pour bois, huile de lin, huile de ricin, ester de résine naturelle, argile, micro-cire, silice, pigments minéraux, matières sèches.

Code du produit

-

Caractérisation

VbF: A III

Résistance aux intempéries

Seulement appliquer à l'intérieur.

Diluant

Ne pas diluer. Prêt à l'emploi.

Rendement

1 l suffit pour environ 25 m² pour une seule couche en fonction du support. Déterminer les consommations précises par un test d'application.

Séchage

À +20 °C et pour une humidité relative de l'air de 50 à 55 %, la durée de séchage est de 6 à 12 heures environ. La deuxième couche est appliquée au bout de 16 à 24 heures. Peu sollicitable après 3 jours. Tout à fait sollicitable après 7 à 14 jours. Une humidité relative de l'air plus élevée et des températures plus basses peuvent retarder la durée de séchage.

Outils

Les données figurant dans cette fiche technique résident dans l'état de technique et de développement le plus actuel. Comme une multitude de différents supports et de différentes conditions peuvent influer sur l'application d'une peinture, l'utilisateur est obligé à faire un essai, malgré de nos instructions. Nous n'assumons aucune responsabilité quant à des erreurs d'application et leurs conséquences. Avec parution de cette fiche technique toutes les éditions antérieures perdent leur validité.

TM_HO_Huiele&Cire_Dure_CH_F Edition: 25.08.2020 Page 1 de 3

Fiche technique



Pinceau plat, brosse d'étanchéisation, différents pads, chiffon en coton. Nettoyer les outils au nettoyant à pinceaux ou à White spirit immédiatement après l'emploi.

Nettoyage des outils

Nettoyer les outils au nettoyant à pinceaux ou à White spirit immédiatement après l'emploi. **Remarque importante**: Conserver les matériaux de travail imbibés du produit, c'est-à-dire d'huile pas entièrement séchée, comme p. ex. les chiffons à nettoyer, les éponges, les poussières etc. dans un récipient métallique hermétiquement fermé ou dans l'eau. Ensuite, éliminez-les à cause du risque d'auto-inflammation possible dû à la teneur en huile végétale. Le produit proprement dit n'est pas auto-inflammable. Au cours du séchage, veiller à ce que le lieu de travail soit suffisamment aéré.

Application

Le support doit être sec (l'humidité du bois ne doit pas être supérieure à 14 %), propre et exempt de poussière. Procéder le ponçage final des surfaces au moyen d'un papier abrasif au grain d'au moins 120 ou au moyen d'une grille abrasive. Bien agiter avant l'emploi. L'huile & cire dure est prête à l'emploi. Appliquer l'huile uniformément en couche fine à l'aide d'un rouleau de vitrification à poils courts ou d'une serpillière. Répartir bien l'huile. Enlever l'excédent d'huile éventuel au bout de 15 à 20 minutes environ et faire l'huile pénétrer dans le support à l'aide d'un pad vert. Appliquer une deuxième couche fine au bout de 16 à 24 heures. Faire l'huile pénétrer à l'aide d'un pad blanc. Si la surface est rugueuse après l'application de la première couche, procéder à un ponçage intermédiaire au moyen d'un papier abrasif au grain de 150 à 180. Enlever soigneusement la poussière de ponçage avant l'application de la deuxième couche. En cas de liège une troisième couche de l'huile & cire dure est nécessaire éventuellement. Faire un essai préalable ! Assurer une circulation de l'air frais optimale lors de la mise en oeuvre et du séchage des produits! Autrement, l'apparition d'odeurs est possible! Nettoyer des sols traités avec l'huile & cire dure au savon vegetal (ajouter 10 à 30 ml max. à 10 litres d'eau de nettoyage, l'appliquer à l'état humide, ne pas l'appliquer à l'état mouillé) et traitez-les avec l'huile d'entretien, si nécessaire (en cas d'apparition de traces d'usure). Procéder à un premier traitement de base à l'aide de l'huile d'entretien sur des surfaces fortement sollicitées (écoles, bureaux etc.) 4 semaines après la dernière application de l'huile & cire dure après que le sol a été nettoyé au savon végétal. Procéder à l'entretien subséquent à l'aide de l'huile d'entretien, si nécessaire. Les matières premières naturelles utilisées peuvent faire apparaître une odeur caractéristique. En cas d'utilisation de pistolets, porter une protection respiratoire autorisée. Lors du ponçage porter un masque à poussières fines!

Notices importantes

Ne pas traiter si la température est inférieure à +16 °C, et ne traiter que si une bonne ventilation est assurée. Lors du transport le récipient doit être maintenu en position verticale. Protéger le récipient contre renversement pour éviter l'écoulement éventuel du produit ! Entreposer les récipients à un endroit frais et sec. En récipient d'origine non entamé, le produit se conserve pendant au moins 5 ans. Bien refermer hermétiquement les récipients. Retirer une pellicule éventuelle avant réutilisation.

Consignes de sécurité

Informations supplémentaires :

La teneur en COV 1 g/l. La Valeur limite de l'UE est de 30 g/l max. (catégorie "a" à partir de 2010). 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. Éviter le rejet dans l'environnement. Éliminer le contenu/récipient dans des centres de collecte de déchets de peinture spécialisés et autorisés. Les matériaux de travail imprégnés de produit, tels que les chiffons de nettoyage, les éponges, les poussières de meulage, etc., doivent être stockés avec de l'huile qui n'a pas séché dans un récipient métallique hermétique ou dans de l'eau, puis éliminés, car il existe sinon un risque de combustion spontanée en raison de la teneur en huile végétale. Le produit lui-même ne s'enfl amme pas spontanément. Assurer une ventilation adéquate pour le séchage. Une odeur naturelle peut se produire en raison des matières premières naturelles utilisées. Porter une protection respiratoire approuvée lors de l'utilisation d'un équipement de pulvérisation. Portez un masque à poussière fi ne lors du ponçage

Les données figurant dans cette fiche technique résident dans l'état de technique et de développement le plus actuel. Comme une multitude de différents supports et de différentes conditions peuvent influer sur l'application d'une peinture, l'utilisateur est obligé à faire un essai, malgré de nos instructions. Nous n'assumons aucune responsabilité quant à des erreurs d'application et leurs conséquences. Avec parution de cette fiche technique toutes les éditions antérieures perdent leur validité.

TM_HO_Huiele&Cire_Dure_CH_F Edition: 25.08.2020 Page 2 de 3

HORNBACH Baumarkt AG - Hornbachstrasse 11 - 76879 Bornheim/Germany - www.hornbach.com - Tel: +49 6348 6000 HORNBACH Baumarkt (Schweiz) AG - Schellenrain 9 - CH-6210 Sursee - www.hornbach.com - Tel. +41 41 9296262

Fiche technique



Stockage

Lors du transport le récipient doit être maintenu en position verticale. Protéger le récipient contre renversement pour éviter l'écoulement éventuel du produit ! Entreposer les récipients à un endroit frais et sec. En récipient d'origine non entamé, le produit se conserve pendant au moins 5 ans. Bien refermer hermétiquement les récipients. Retirer une pellicule éventuelle avant réutilisation.

Les données figurant dans cette fiche technique résident dans l'état de technique et de développement le plus actuel. Comme une multitude de différents supports et de différentes conditions peuvent influer sur l'application d'une peinture, l'utilisateur est obligé à faire un essai, malgré de nos instructions. Nous n'assumons aucune responsabilité quant à des erreurs d'application et leurs conséquences. Avec parution de cette fiche technique toutes les éditions antérieures perdent leur validité.

TM_HO_Huiele&Cire_Dure_CH_F Edition: 25.08.2020 Page 3 de 3