

Huile dure AGLAIA pro

Apprêt et couche de finition hydrofuges pour surfaces en bois, parquets, escaliers en bois, meubles en bois et liège. Transparent, satiné

1. Propriétés du produit

Traitement professionnel à l'huile pour les surfaces d'intérieur en bois sollicitées. Protège efficacement les planchers, les bois exposés, les plans de travail et les surfaces de meubles contre l'humidité, l'abrasion et la saleté. Utilisation universelle dans les pièces d'habitation pour le bois massif et les matériaux à base de bois, le parquet, les escaliers en bois, les planchers et le liège. Microporeux, incolore, satiné. Ne pas utiliser dans les espaces extérieurs. Faire un test de séchage avant de traiter de bois tropicaux, de la chêne et du bois aggloméré.

1.1. Composition

- Cuisson résine/huile modifiée, agents de séchage
- Solvants organiques
- Agent matifiant
- « Formule transparent » : Voir déclaration complète AGLAIA

1.2. Propriétés techniques

1.2.1 Aperçu

- Utilisation dans les espaces intérieurs
- Satiné, surface huilée et agréable au toucher
- Hydrofuge, résistant aux chocs et à l'abrasion
- Entretien facile et rénovations pratiquement illimitées dans le système
- Capacité de diffusion et repousse l'humidité
- Efficace et hautement professionnel à traiter, économique à la consommation

1.2.2 Valeurs caractéristiques importantes pour la physique du bâtiment

Paramètres	Valeur	Conformité
Densité 20°C	env. 0,88 kg / l	
Viscosité 20°C :	> 30 s	DIN 53211
Degré de brillance 85° :	Brillance modérée (satiné)	DIN EN ISO 2813
Point d'éclair :	> 61° C	DIN 53213
Sécurité des jouets :	remplie	DIN EN ISO 71-3 (2013:07)
Teneur en COB (max.) :	435 g / l	ChemVOCFarbV, Cat. A / f

1.2.3 Coloris

- Incolore-transparent avec une coloration naturelle unie. Échantillonner l'effet mouillant et jaunissant sur le support original.

2. Traitement

2.1. Exigences posées au support

- Le support doit être propre, sec, solide, porteur et exempt de substances efflorescentes, décolorantes, altérant l'adhérence et/ou retardant le séchage.
- Préparer et poser des parquets ou des sols en liège de manière professionnelle.

2.2. Informations succinctes sur la structure standard

- Bien préparer le support (ponçage fin, dépoussiérage, etc.).
- Une couche d'apprêt et une couche de finition d'huile dure AGLAIA par couche, au plus tôt toutes les 12 à 16 heures. En option, une troisième couche sur les supports fortement ou inégalement absorbants.

2.3. Support et prétraitement

- **Bois (bois massif, produits dérivés du bois) pour surfaces de meubles, étagères, bois apparent, planches, etc :**
Poncer le bois imprégné absorbant, brut ou non filmogène. Poncer à brut ou remplacer le bois friable et gris. Humidité maximale du bois : 15 % pour les résineux, 12 % pour les feuillus. Laver soigneusement la graisse, la résine et la cire avec le baume-solvant de laque AGLAIA. Le bois riche en résine (p. ex. mélèze) a tendance à s'écouler sous l'effet de la chaleur. Le chêne (acide tannique !) et le bois tropical (ingrédients qui décolorent et retardent le séchage) ainsi que les matériaux à base de bois (OSB, MDF) doivent être échantillonnés à l'avance et l'aptitude et les directives de revêtement correspondantes du fournisseur doivent être respectées. Les surfaces compactes sont idéales. Éviter les protubérances du matériau dans les joints et les cavités (OSB !), elles entraînent la formation d'adhésivité et d'odeurs. Les anciennes peintures déchirées, lâches et écaillées à base de laque ou de résine synthétique peuvent être poncées en profondeur, sablées ou décapées (décapants chimiquement neutres), les résidus de décapage sont éliminés en profondeur de pores. Poncer et lessiver/dégraissier à fond les joints d'étanchéité à l'huile qui adhèrent fermement et qui sont stables. Traiter une seule fois le dos du coffrage dans les pièces humides en cas de déformation lors de l'absorption

Huile dure AGLAIA pro

d'humidité, s'assurer que le coffrage est ventilé et suffisamment sec avant la pose. Étanchéifier une seule fois les bois de construction sur tous les côtés. Ne pas traiter l'intérieur des armoires et des tiroirs avec des huiles dures ou des apprêts huileux en raison de la formation d'odeurs, mais uniquement avec AGLAIA Holzschnellgrund W.

• **Parquet, planchers, liège :**

Respecter les normes VOB DIN 18356 et 18367 pour tous les travaux de parquets et de dallages en bois. Échantillonner les supports critiques sur place, tester la technique d'application et la structure de la peinture. Poser soigneusement le liège, meuler les bords saillants uniformément, fermer les joints dans les règles de l'art. Répartir soigneusement l'huile dure AGLAIA pro et assurer une surface uniformément saturée. Poncer finement les fibres de liège ou de bois qui se dressent.

- Les **supports inappropriés** sont des zones exposées aux intempéries ou à l'humidité prolongée, à la saleté ou à l'usure mécanique. Respecter la protection constructive et éventuellement chimique du bois selon DIN 68800 partie 3. À échantillonner sur le bois tropical, le chêne et les matériaux à base de bois. Les substrats défectueux nécessitent une procédure différenciée et un échantillonnage.

2.3.1 Entretien et traitement ultérieur

Traiter délicatement les surfaces fraîchement huilées. Ne pas passer avec un chiffon humide avant un temps de séchage de min. deux semaines (voir 2.4.1). Entretien permanent des sols en ajoutant de la cire autolustrante AGLAIA à l'eau de nettoyage. Veuillez respecter les consignes d'entretien AGLAIA pour les sols huilés, cela fait partie du contrat selon VOB DIN 18356 ou 18367. Les surfaces usées peuvent être rehuilées dans le système à tout moment après le nettoyage en profondeur et un léger ponçage.

2.4. Consignes de traitement

2.4.1 Remarques générales

- Vérifier la compatibilité du support dans le sens de la VOB (voir 2.1 et 2.3). Tenir compte de la capacité d'absorption, de la résistance et de la structure du support respectif. Échantillonner les surfaces exigeantes et critiques. Garantir un traitement qualifié. Veiller à un flux de travail sans accroc.
- Recouvrir soigneusement les surfaces à ne pas traiter et protéger contre les éclaboussures.
- Mettre à disposition un équipement de protection personnel.
- Bien agiter l'huile dure AGLAIA pro avant utilisation ou remuer jusqu'au fond du récipient.
- Enduire les surfaces fermées exclusivement avec des contenants provenant d'un lot de production uniforme. Mélanger des récipients de différents lots avant le traitement.
- Ne pas traiter les surfaces mouillées, refroidies ou chauffées.
- Température minimale d'utilisation : +18°C. Prévoir une ventilation (ventilation choc) et de la chaleur (température ambiante, min. 18 °C) pour le séchage, ne pas laisser refroidir les pièces. Traiter les couches fraîches en douceur, protéger de l'humidité, de la saleté et de la poussière.
- Temps de séchage : séchage en atmosphère normale après env. 10 - 18 heures. Appliquer l'huile dure AGLAIA pro une seconde fois avec parcimonie après env. 12 à 24 heures, au plus tôt après 12 à 16 heures. Si le support est irrégulièrement saturé, appliquer une troisième couche si nécessaire. Entre les couches, poncer avec un grain de 150 - 180. Marcher sur des sols fraîchement traités avec des sur-chaussures. Résistant aux superposeage dans un climat normal après quelques jours, éviter les surépaisseurs et les collages, par exemple dans les joints de parquet et les feuillures. Meubler les pièces au plus tôt après 1 semaine ou les recouvrir de tapis, des temps de pose plus longs sont un avantage.

2.4.2 Traitement

- Application à la brosse plate, à la brosse de surface, à la brosse d'étanchéité ou au rouleau à poils courts ainsi qu'en méthode de pulvérisation (basse pression, haute pression, airmix).
- Appliquer une fine couche, sans aucune accumulation et uniformément dans le sens du grain. Traiter les surfaces fermées rapidement en une seule opération, traiter les arêtes et les coins en même temps que la surface humide sur humide sans stries. Déformation de séchage et défauts de surface si l'application est trop saturée et/ou inégale. Évitez les bords roulants, les chevauchements et les dépassements.
- En cas d'intrusion de poussière ainsi qu'en cas de pose de séjour prolongé (> 24 heures), procéder à un ponçage intermédiaire et enlever la poussière.
- Stocker et éliminer les chiffons de nettoyage saturés dans des récipients en tôle fermés hermétiquement en raison du risque d'inflammation spontanée, voir les consignes de sécurité.
- Éviter les excès de couches en cas de traitement par pulvérisation. Débarrassez-vous de tout excès avec une brosse, ne laissez pas de coulures, de bords gras ou de « flaques ». Noter le risque de combustion spontanée dans les tapis filtrants d'aspiration en cas de brouillard de pulvérisation huileux.

2.5. Produits auxiliaires

- baume-solvant de laque AGLAIA : pour le nettoyage des surfaces et des outils.
- Cire autolustrante AGLAIA : pour les sols à la finition à l'huile, ajouter des produits de nettoyage et d'entretien dans l'eau de nettoyage.

Huile dure AGLAIA *pro*

3. Consommation et tailles des récipients

La consommation est d'environ 0,04 - 0,06 l/m² selon le support et la méthode de travail. Les valeurs exactes ainsi que le nombre de couches nécessaires peuvent être déterminées à l'aide de zones d'échantillons sur l'objet.

Tailles des récipients : 0,25 L / 0,75 L / 2,5 L / 10 L

4. Nettoyage

Nettoyer soigneusement l'équipement, les outils et les vêtements sales immédiatement après l'utilisation avec le baume-solvant de laque AGLAIA.

5. Stockage

Conserver le produit dans son emballage d'origine, bien fermé. Fermer hermétiquement les récipients ouverts. Ne pas remuer la peau. Ne jamais transférer le produit dans des contenants gonflables au solvant.

6. Informations sur les dangers, consignes de sécurité et élimination

Respecter la fiche de données de sécurité CE. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Les contacts répétés peuvent provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Les chiffons, le papier ou les autres matériaux utilisés pour l'aspiration présentent un risque potentiel d'incendie (auto-oxydation). Après utilisation, recueillir dans des contenants fermés et ininflammables et les éliminer de façon sécuritaire.

Consignes de sécurité : À conserver hors de la portée des enfants. Ne pas laisser pénétrer dans les yeux, sur la peau ou sur les vêtements. Éviter les émissions dans l'environnement. Élimination conformément aux dispositions légales.

- Code de déchet produit et résidus de produit : 080111
- GISCODE : Ö60

7. Déclaration

Avec ces informations techniques, nous avons pour objectif de vous conseiller sur la base de nos connaissances et de notre expérience pratique. Toutes les consignes sont indicatives. Celles-ci ne dispensent pas l'opérateur de l'obligation de vérifier lui-même, en fonction du support, l'adéquation du produit et de la méthode de transformation. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques au cours du développement du produit. Les additifs étrangers pour la teinture, la dilution, etc. ne sont pas autorisés. Vérifier les coloris avant le traitement. Lorsqu'une nouvelle édition est publiée, ce dépliant perd automatiquement sa validité. Les informations contenues dans la version actuelle des fiches de données de sécurité de l'UE sont obligatoires pour la classification selon l'ordonnance sur les substances dangereuses, l'élimination, etc.