

Pullex Terrassen- und Gartenöl

4454

Huile pigmentée à base de solvant pour surfaces en bois horizontales et meubles de jardin à l'intérieur et à l'extérieur, à usage privé

DESCRIPTION DU PRODUIT

Généralités

Huile hydrofuge, fortement pénétrante pour les surfaces en bois horizontales pour l'intérieur et l'extérieur (à pores ouverts). Protège les bois de feuillus et de conifères des salissures et de l'humidité. Le produit se distingue par une excellente mise en valeur du grain du bois ainsi que par une application facile, sans raccords visibles. Des pigments micronisés garantissent une très bonne résistance aux intempéries et aux rayons UV ainsi qu'une excellente stabilité de la teinte sur les bois exotiques. Sans ajout de solvants aromatiques. Ne contient aucun agent actif de protection chimique du bois et des films.

Domaines d'utilisation



Surfaces horizontales sans stabilité dimensionnelle à l'extérieur, telles que planchers de balcons, passerelles, terrasses.

Particulièrement approprié pour les essences de bois comme mélèze et les bois exotiques, tels que bangkirai, teck, massaranduba et WPC.

Meubles de jardin

Pour les surfaces normalement sollicitées dans l'ameublement et l'aménagement intérieur

Les surfaces intérieures des meubles et des armoires ne doivent pas être traitées avec ce produit en couche mince plus d'une fois en raison de possibles nuisances olfactives.

APPLICATION

Indications d'application



- Veuillez remuer le produit avant usage.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 5 °C minimum.
- Les conditions optimales de traitement sont comprises entre 15 - 30 °C à une humidité d'air relative de 40 - 80 %.
- Ne pas utiliser en cas de fort ensoleillement, de pluie, d'humidité de l'air très élevée, de vent fort ou de risque de gel.
- **Meubles:** Laisser le produit appliqué s'imprégner brièvement, puis enlever soigneusement l'excédent avec une toile de coton ou une balle de gaze dans le sens des fibres. La formation de couches doit être évitée à tout prix !
- **Sols :** appliquer au pinceau en couche mince. Un revêtement sur tous les côtés avant le montage est optimal. Ensuite, il est recommandé d'appliquer une vitrification des bords coupés avec Allwetterlack (4502) (2 couches).
- **Attention :** Veiller à un ponçage du bois et à une application du produit uniformes !

- La technique d'application ne permet pas d'éviter l'écoulement de la résine.
- Sur le bois de mélèze et les bois riches en tanins, des restes de crépi (alcalinité élevée) ou de la poussière de fer (formation de rouille) peuvent entraîner des altérations noires.
- Celles-ci peuvent facilement être éliminées en appliquant régulièrement une couche d'entretien (voir « Couche d'entretien »). Il se forme naturellement des « chemins » sur les zones très fréquentées.
- Toute modification du processus de traitement, des conditions environnementales, le non-respect des consignes ou l'utilisation de produits non mentionnés peuvent avoir une influence défavorable sur le résultat. Les écarts entraînent des défauts de film et des problèmes d'adhérence ainsi que des altérations de la stabilité aux intempéries et des teintes.
- Veuillez respecter notre **ARL 505 – Directive de travail pour les vernis/lasures et huiles à base de résine alkyde.**
- Veuillez respecter notre **ARL 500 – Directive de travail pour le revêtement d'éléments de construction sans stabilité dimensionnelle et à stabilité dimensionnelle limitée – Partie générale.**

Technique d'application

30 –
60 ml
↓
1m²



	Au pinceau	Au chiffon
Quantité d'application par couche (ml/m ²)	30 - 60	

Frotter, de très bons résultats peuvent être obtenus en utilisant un tampon abrasif.

Le produit est prêt à l'emploi.

La forme et l'état de surface de la pièce ainsi que le type d'application influencent la consommation réelle. Les valeurs de consommation exactes peuvent seulement être déterminées en réalisant un essai de revêtement au préalable.

Temps de séchage

(à 23 °C et 50 % d'humidité rel.)



Couche suivante	après env. 12 h
-----------------	-----------------

Les valeurs citées doivent servir de référence. Le séchage dépend du support, de l'épaisseur de la couche, de la température, de la ventilation et de l'humidité relative de l'air.

Afin d'obtenir un séchage sans défaut, il faut prévoir une bonne ventilation des locaux. Un faible échange d'air, par exemple en raison d'un empilage dense, retarde le séchage.

Des températures basses et/ou une humidité importante de l'air sont susceptibles de prolonger le temps de séchage.

Un retard de séchage peut se produire sur les bois riches en tanins (p. ex. chêne, iroko).

Nettoyage des outils



7231

Immédiatement après usage avec Adlerol-Terpentinölersatz (7231).

SUPPORT

Type de support

Bois de feuillus et de conifères / Bois thermo-traités

Qualité du support

Le support doit être sec, propre, bien adhérent, exempt de substances ségrégatives telles que graisse, cire, silicone, résine, etc. et de poussière de bois, mais il doit également être approprié au revêtement.


Le respect des principes de la protection constructive du bois constitue une condition préalable à une longue durée de vie du revêtement.

Veillez consulter les documents complémentaires :

- ÖNORM B 2230-1
- ÖNORM B 3430-1
- DIN 18363
- Fiche technique BFS n° 18

Humidité du bois	Bois de feuillus : 12 % ± 2 % Bois de conifères : 15 % ± 2 %
Préparation du support	<p>Sols : Pour une durabilité optimale, nous conseillons de poncer les surfaces lisses en bois avec un grain 80-120 dans le sens des fibres du bois, de nettoyer les surfaces soigneusement et d'éliminer les substances contenues dans le bois qui s'écoulent, comme les résines et les poches de résine. Il est nécessaire d'arrondir les arêtes vives.</p> <p>Nettoyer les bois riches en résine et les bois exotiques contenant des composants qui retardent le séchage avec Nitro-Verdünner 8017 (8017).</p> <p>Traiter les attaques d'algues, de mousse et de moisissure à l'extérieur avec Aviva Fungisan (8308).</p> <p>Meubles: Ponçage du bois Grain 180 - 240 / Il est nécessaire d'arrondir les arêtes vives.</p>

STRUCTURE DE REVÊTEMENT

Couche d'apprêt	1 x Pullex Terrassen- und Gartenöl (4454) Durée de séchage intermédiaire : environ 12 heure(s)
Ponçage intermédiaire 	Léger polissage Grain 280 – 360 Éliminer la poussière de bois.
Couche de finition	1 x Pullex Terrassen- und Gartenöl (4454)

MAINTENANCE

Entretien	<p>La durée de vie des éléments extérieurs dépend de nombreux facteurs : il s'agit notamment du type d'intempérie, de la protection constructive, de la sollicitation mécanique et du choix de la teinte utilisée. Pour une longue durée de vie, il est nécessaire de procéder régulièrement à un contrôle, un entretien et des mesures de remise en état.</p> <p>Sols : Enlever la poussière et la salissure des surfaces encore intactes et appliquer 1 x au pinceau en couche mince avec Pullex Terrassen- und Gartenöl (4454). Éviter absolument la formation de couches !</p> <p>Nettoyage avec de l'eau ou un produit de nettoyage neutre, la première fois après 14 jours. Utiliser Legno Reiniger (7003) en cas de salissure grasses.</p>
Remise en état	<p>Pour les travaux de rafraîchissement et d'entretien, appliquer 1 couche de Pullex Terrassen- und Gartenöl (4454) et enlever l'excédent.</p> <p>Sur des bois de feuillus à pores profonds, p. ex. chêne, iroko, il faut envisager des intervalles d'entretien plus courts.</p> <p>Teinte Incolore : le grisaillement est retardé, pas empêché.</p>

Poncer le bois dégradé par les intempéries ou grisaille jusqu'au bois brut. En alternative, dégriser avec Clean-Multi-Refresher (8317). Autres applications comme nouveau revêtement (voir structure du revêtement).

Veillez respecter notre **ARL 504 – Directive de travail pour le revêtement d'éléments de construction sans stabilité dimensionnelle et à stabilité dimensionnelle limitée – Entretien et rénovation.**

INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement 375 ml, 750 ml, 2,5 l

Teintes / Degrés de brillance

Teinte(s) standard :

Lärche (4454052226)
Adler Standard Teak 50319 (4454052201)
Bangkirai (4454066961)
Farblos zum Aufhellen (4454000230)

La teinte finale obtenue dépend généralement de la couleur propre du bois, de la quantité d'application et de la teinte du revêtement.

Il est conseillé de faire un essai de couleur sur le support original avec le système d'application choisi, afin d'évaluer la teinte finale.

Pour garantir une uniformité des teintes, les produits appliqués sur une surface doivent porter le même numéro de lot.

Seules les teintes pigmentées garantissent une bonne résistance aux intempéries.

En cas d'éclaircissement des teintes standard avec Pullex Terrassen- und Gartenöl farblos (4454) incolore, il faut s'attendre à des intervalles de rénovation plus courts (protection contre les UV réduite).

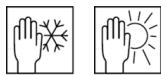
Produits complémentaires

Adlerol-Terpentinölersatz (7231)
Allwetterlack (4502)
Aviva Fungisan (8308)
Clean-Multi-Refresher (8317)
Legno Reiniger (7003)
Nitro-Verdünner 8017 (8017)

Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

AUTRES REMARQUES

Délai de conservation/stockage



Au moins 3 année(s) dans son récipient d'origine fermé.

Stocker à l'abri de l'humidité, des rayons directs du soleil, du gel et des hautes températures (supérieures à 30 °C).

Nous recommandons de transvaser le contenu de récipients entamés dans des récipients plus petits afin d'éviter une gélification/une formation de peau.

Bien refermer les récipients entamés et utiliser leur contenu au plus vite.

GISCODE

Ö40

Déclaration des ingrédients selon VdL-RL 01

résines alkydes / pigments blancs et colorés non-organiques / pigments organiques / additifs rhéologiques / additifs de surface / agent humidifiant / composés aliphatiques / éther de glycole / protection UV / agent anti-peau / agents de séchage (siccatifs)

Données techniques de sécurité



Les chiffons ayant été imbibés de produits séchant par oxydation présentent un risque d'autoinflammation ! Étaler les chiffons imbibés pour les faire sécher ; les conserver dans des récipients métalliques fermés ou sous eau.

En cas de travaux de ponçage, utiliser le filtre anti-poussière P2/P3.

En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau.

Assurer une bonne ventilation pendant le traitement et le séchage.

Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail.

Un contact répété peut entraîner une fragilisation ou une fissuration de la peau.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans l'eau ou dans le sol.

Seuls les récipients complètement vides doivent être envoyés au recyclage. Les restes de substance séchés peuvent être jetés avec les déchets ménagers. Les restes de substance encore liquides doivent être apportés dans un centre de tri ou un point de récolte mobile pour substances dangereuses.

Vous trouverez des informations plus détaillées sur la sécurité pendant le transport, le stockage et la manipulation, ainsi que la gestion des déchets dans la fiche de données de sécurité correspondante. La version actuelle peut être consultée sur le site internet www.adler-lacke.com.
