



Registre alphabétique à l'information sur les produits

ARBEITSPLATTEN-ÖL	(HUILE POUR PLANS DE TRAVAIL/POUR MEUBLES)	page 13
AUSSENÖL	(HUILE POUR L'EXTERIEURE)	page 09
BANGKIRAI-ÖL	(HUILE BANGKIRAI)	page 22
BIENENWACHSBALSAM	(BAUME DE CIRE D'ABEILLES)	page 12
BODENGLANZ	(POLISH)	page 24
BOR-IMPRÄGNIERUNG	(IMPREGNANT BORE)	page 05
COLOR-ÖL	(HUILE COLOREE)	page 14
FLECKENHEXE	(ANTI - TÂCHES)	page 32
FINISHFILL	(FINISHFILL)	page 29
GARTENHOLZPFLEGE-ÖL	(HUIKLE D'ENTRETIEN BOISERIES EXTERIEURES)	page 19
GARTENHOLZREINIGER	(NETTOYANT POUR BOIS DE JARDIN)	page 21
GRUNDREIN	(DETACHANT)	page 25
HARTWACHS-ÖL	(HUILE-CIRE DURE)	page 15
HIGH-SOLID -ÖL-WACHS	(HUILE CIREE HIGH-SOLID)	page 31
HOLZBODENSEIFE	(SAVON POUR PLANCHERS EN BOIS)	page 27
HOLZ-LASUR	(LASURE)	page 07
HOLZ-ÖL	(HUILE POUR BOIS)	page 16
HOLZ-WACHS W	(CIRE POR BOIS W)	page 10
HOLZ-WURM-FREI	(ANTI-VERS DU BOIS)	page 03
IMPRÄGNIERGRUND W	(PRIMER IMPREGNANT W)	page 04
ISOLIERGRUND	(PRIMER ISOLANT)	page 06
LÄRCHEN- UND ZEDERN-ÖL	(HUILE POUR MÉLÉZE + CÉDRE)	page 20
LEINÖLFIRNIS	(VERNIS A L'HUILE DE LIN)	page 02
NATÜRLICHER KALKLÖSER	(ANTI-CALCAIRE NATUREL)	page 35
PFLEGEEMULSION	(EMULSION D'ENTRETIEN)	page 28
REPARATURPASTE	(PATE DE REPARATION)	page 23
RUTSCHHEMMER	(ANTI-DERAPANT)	page 36
TEAKHOLZREINIGER	(NETTOYANT POUR TECK)	page 17
TERRASSEN- UND GRABSTEINIMPRÄGNIERUNG	(IMPREGNATION POUR TERRASSES)	page 34
TERRASSEN- UND GRABSTEINREINIGER	(NETTOYANT POUR TERRASSES)	page 33
VERGILBUNGSBLOCKER	(ANTIJAUNISSEMENT)	page 30
WACHSFINISH	(CIRE DE FINITION)	page 26
WASSERBLOCKER	(IMPERMEABILISEUR)	page 11
WECHSELFARBE	(RENOVATEUR)	page 08
YACHT- UND GARTENMÖBEL-ÖL	(HUILE POUR TECK)	page 18



PNZ-LEINÖLFIRNIS (PNZ-VERNIS A L'HUILE DE LIN)

VERNIS A L'HUILE DE LIN PNZ

Est appropriée au traitement du bois, de crépis, murs et surfaces de briques, et comme base pour les peintures à l'huile.

Propriétés :

Couche de base microporeuse, film régulateur d'humidité, fait ressortir les veines du bois.

Traitement sur le bois :

Diluer l'HUILE DE LIN PNZ FIRNIS avec un solvant approprié (tel white spirit 1:1) et déposer au pinceau ou au chiffon sur un fond sec, exempt de graisse. Pour l'application à l'extérieur déposer plusieurs couches.

Temps de séchage :

Selon la température et l'humidité d'ambiance le temps de séchage est entre 12 à 36 heures.

Entreposage :

A l'abri du gel, bien fermer la boîte.

Nettoyage :

Nettoyer les outils avec du dissolvant.



PNZ-HOLZ-WURM-FREI (PNZ-ANTI-VERS DU BOIS)

Propriétés:

ANTI-VERS-PNZ est un produit incolore agissant en profondeur combattant les parasites tels que les vers du bois, les tiques et les coléoptères. A Un effet préventif. **ANTI-VERS-PNZ** est approprié à tous les essences de bois aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. **ANTI-VERS-PNZ** est inodore lors de son application et aussi après le séchage.

Emploi :

Imprégnation par infiltration, immersion, au pinceau et au pistolet. Les bois envahis de parasites doivent être imprégnés jusqu'à saturation.

Traitement :

Le bois doit être sec et exempt de poussière. Retirer les restes d'anciennes couches de peinture. Ensuite appliquer ANTI-VERS PNZ.

Pouvoir couvrant:

Env. 300ml/m² et plus

Temps de séchage :

Selon le degré d'absorption et la température jusqu'à une journée.

Nettoyage:

Les outils avec un dissolvant spécial PNZ.

Entreposage:

Au frais, à l'abri du gel, bien fermer la boîte.

Consignes de sécurité:

N'employer qu'aux fins prévues. N'employer qu'aux endroits où la protection du bois est nécessaire. Mettre hors de la portée des enfants. Ne pas employer pour des bois ayant un contact direct avec les aliments/ou la nourriture pour animaux. Ne pas employer dans les ruches. Ne pas verser dans les eaux courantes, le produit est toxique pour les poissons et autres animaux se trouvant dans les cours d'eau.

Eviter le contact avec les yeux et la peau. Règlement des produits toxiques : Sans marquage



PNZ-IMPRÆGNERGRUND W (PNZ- PRIMER IMPREGNANT W)

PRIMER IMPREGNANT PNZ W

Donne une imprégnation hydrofuge, régularise l'humidité, et pénètre profondément le bois et le protège contre le bleuissement, la moisissure et des champignons de pourriture.

Traitement :

Le bois doit être non traité (enlever totalement les anciennes couches de peinture), exempt de poussière, sec et ne doit pas être gelé. Température de traitement au-dessus de +8°C. Humidité du bois en dessous de 18%.

Dépose :

Au pinceau ou pistolet de tous les côtés, ou par immersion.

Rendement :

Env. 120-160 ml/m².

Temps de séchage :

Selon le degré d'absorption et la température jusqu'à une journée.

Nettoyage :

Avec de l'eau et du savon.

Entreposage :

A l'abri du gel, bien fermer la boîte.

Consignes de sécurité :

Mettre hors de la portée des enfants. Ne pas mettre en contact avec les aliments, les boissons et les aliments pour animaux. Ne pas jeter dans les égouts. Ne pas verser dans les eaux courantes. Ne traiter qu'aux fins requises. N'employer qu'aux endroits où la protection du bois est nécessaire. Additif 0,7% carbamate d'iode.



PNZ-BOR-IMPRÄGNIERUNG (PNZ-IMPREGNAANT BORE)

Emploi/Propriétés :

Traitement du bois préventif, fongicide et insecticide, pour l'intérieur et l'extérieur pour charpentes, lambris et endroits humides. Approprié pour entrepôts de produits alimentaires, écuries, etc

Traitement :

Bien agiter avant l'emploi ! Application au pinceau, au pistolet ou par immersion. Lors de l'application au pinceau, selon les propriétés du bois 1 ou 2 couches sont nécessaires. Dans ce cas, appliquer la seconde couche après au moins 2 à 3 heures. Enlever une éventuelle formation de cristaux de sel par brossage.

Rendement :

1 litre pour environ 6-7 m² par couche.

Nettoyage :

Outils avec de l'eau et du savon.

Entreposage :

Au frais à l'abri du gel, bien fermer la boîte.

Conseils de sécurité :

Éviter le contact avec la peau et les yeux. En cas d'éclaboussures, rincer abondamment. Mettre hors de la portée des enfants.



PNZ-ISOLIERGRUND (PNZ PRIMER ISOLANT)

Propriétés :

Le PRIMER ISOLANT PNZ est une couche de fond incolore à base de l'eau, sans solvants, particulièrement appropriée aux peintures claires. Le PRIMER ISOLANT PNZ est une précouche résistant aux intempéries, élastique, qui régularise l'humidité du bois, pour l'intérieur et l'extérieur. Appropriée aussi au liège. Bloque les ingrédients du bois, particulièrement pour le teak, le cèdre rouge, le chêne et le liège, ainsi que pour le bois imprégné par autoclave. Egalement appropriée à l'isolation contre les tâches de nicotine, de graisse, de suie et d'eau.

Traitement :

Enlever les encrassements ainsi que les anciennes couches. Le bois doit être propre, sec et exempt de graisse. Bien agiter le PRIMER ISOLANT PNZ avant l'emploi, déposer au pinceau ou au rouleau. Selon le support une deuxième couche peut être nécessaire. (Il est conseillé de faire un essai). Temps de séchage entre les couches 1 à 2 heures. Couches de finition le jour suivant.

Entreposage :

A l'abri du gel, bien fermer la boîte.

Rendement :

Env. 12 m² par litre par couche.

Nettoyage :

Avec de l'eau et du savon.



PNZ-HOLZ-LASUR (PNZ-LASURE POUR BOIS)

Sans solvant

Pour l'extérieur et l'intérieur

Propriétés :

La LASURE POUR BOIS PNZ est une peinture résistante aux intempéries, hydrofuge et non polluante ayant un haut degré de stabilité aux ultraviolets et une grande longévité. Sur la base d'huiles naturelles, sans solvants, ne coule pas, microporeuse, régularise l'humidité et sans odeur.

Domaines d'application :

Pour tous les bois aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, tels que fenêtres, clôtures, balcons, meubles de jardins, cabanons, portes de garages. Appropriée aussi aux ruchers et aux jouets.

Traitement :

Application au pinceau, au rouleau ou au pistolet. Le bois doit être propre, sec au dessous de 18% d'humidité et exempt de graisse. Peut être appliquée sur d'anciennes couches de peinture. En cas de risque de moisissures prétraiter le bois avec l'IMPREGNANT PNZ. Bien remuer. Température d'application au-dessus de +10°C. Pour une meilleure tenue appliquer 2 à 3 couches. Pour éviter les taches provoquées par les ingrédients du bois, nous recommandons une première couche avec le PRIMER ISOLANT PNZ.

Temps de séchage :

Manipulable après 8 à 24 heures selon la température et le degré d'humidité de l'ambiance. Séchage hors poussière après 1 heure env.

Rendement :

1 litre pour environ 15 m² par couche

Entreposage :

A l'abri du gel, bien fermer la boîte.

Nettoyage :

Avec de l'eau et du savon.



PNZ-WECHSELFARBE (PNZ-RENOVATEUR)

Sans solvant

Pour l'extérieur et l'intérieur

Propriétés :

Le RENOVATEUR DE BOIS PNZ est utilisé comme revêtement renouvateur pour éclaircir des anciennes couches devenues ternes, des bois dégradés pour redonner au bois une couleur fraîche et claire.

Emploi :

Le RENOVATEUR DE BOIS PNZ est appliqué sur les anciennes couches ternes et les surfaces dégradées. Comme couche suivante nous recommandons l'HUILE COLOREE PNZ ou une LASURE PNZ pour donner l'impression d'un bois fraîchement verni. Pour tous les bois à l'intérieur comme à l'extérieur, tels que les fenêtres, les volets, les panneaux de façade, les portes, les barrières, les lambris, les cabanons, les portes de garage ainsi que pour les ruchers.

Traitement :

Le support doit être propre, sec, exempt de graisse et ferme. Déposer le RENOVATEUR POUR BOIS PNZ en 1 ou 2 couches au pinceau, au rouleau ou par pulvérisation. Laisser sécher entre 2 à 4 heures entre les couches. Après un bon temps de séchage on peut appliquer les produits PNZ en lasures sans solvants avec un léger coup de pinceau.

Temps de séchage :

8 heures sans blocage selon la température ambiante et le degré d'humidité. Hors poussière après 1 heure.

Rendement :

Env. 1 litre pour environ 8 à 12 m² par couche.

Nettoyage :

Avec de l'eau et du savon.

Entreposage :

A l'abri du gel, bien fermer la boîte.



PNZ-AUSSENÖL (PNZ- HUILE POUR L'EXTERIEURE)

Domaines d'application/Propriétés :

Sans former un film , L'HUILE EXTERIEURE PNZ , avec une excellente imprégnation et pénétration protège le bois contre les influences climatiques, même extrêmes.

L' HUILE EXTERIEURE PNZ donne au bois une surface hydrofuge, résistante aux rayons ultraviolets et aux intempéries. Approprié pour la protection et l'anoblissement des bois de nos régions ainsi que les bois exotiques soit comme premier traitement, soit comme rénovation.

Pour la protection contre les champignons de bleuissement et de la pourriture nous conseillons un pré traitement avec l' IMPREGNANT PNZ.

Traitement :

Le support doit être ferme, absorbant, propre et exempt de poussière. L'humidité du bois ne doit pas dépasser 18%. Anciennes couches microporeuses nettoyer et éventuellement poncer. Déposer L'HUILE EXTERIEURE PNZ au pinceau, au pistolet ou par immersion sur tous les côtés du bois propre, sec et non gelé. Après un temps de séchage d'env. 5 à 10 min, étaler avec un pinceau presque sec. Après un temps de séchage d'au moins 12 heures effectuer un 2ième et éventuellement un 3ième traitement, comme déjà décrit . Température de traitement au-dessus de 8°C.

Rendement :

1 litre pour env. 15 m² par couche.

Nettoyage :

Nettoyer les outils avec du dissolvant.

Entreposage :

A l'abri du gel, bien fermer la boîte.



PNZ-HOLZ-WACHS W (PNZ-CIRE POUR BOIS W)

Sans solvant

Pour l'extérieur et l'intérieur

Propriétés :

A base d'huiles végétales séchantes et de cires, la CIRE POUR BOIS W PNZ avec son effet microporeuse est destinée pour la protection et l'anoblissement du bois à l'extérieur comme à l'intérieur. CIRE POUR BOIS W PNZ donne à tous vos bois brillance et fait ressortir les veines du bois et sa structure. Par son effet hydrofuge la CIRE POUR BOIS W PNZ est aussi appropriée aux pièces humides. Le traitement à la CIRE POUR BOIS W PNZ est insensible à l'alcool, bières, vins, jus de fruits et à l'eau.

Traitement :

Pour des surfaces fortement exposées aux intempéries, ainsi que pour les portes et fenêtres nous conseillons un prétraitement global avec l'IMPREGNANT PNZ. Déposer la CIRE POUR BOIS W PNZ au pinceau ou par immersion totale. Après un temps de séchage d'au moins 12 heures, appliquer un deuxième traitement, éventuellement un troisième, comme décrit auparavant. Température de traitement au-dessus de +8°C.

Humidité du bois :

En dessous de 20%.

Rendement :

1 litre pour environ 15 m².

Nettoyage :

Avec de l'eau et du savon.

Entreposage :

A l'abri du gel, bien fermer la boîte.



PNZ-WASSERBLOCKER (PNZ-IMPERMEABILISEUR)
100 % sans solvant imperméable

Propriétés :

Microporeuse , L'IMPERMEABILISATEUR PNZ donne un effet hydrofuge total. La pluie, l'humidité, la neige, le gel ne peuvent plus pénétrer dans le bois.

Domaines d'application :

L'IMPERMÉABILISEUR PNZ protège à long terme tous les bois non traités, imprégnés, vernis, cirés, huilés et peints, à l'intérieur comme à l'extérieur, de l'humidité et de la pénétration humide. Ne s'écaille pas.

Traitement :

Déposer l'IMPERMEABILISEUR PNZ sur une surface en bois propre et sèche au pinceau, au rouleau ou par pulvérisation ou immersion. Contrôler la stabilité des anciennes couches. Après 30 min enlever les restes de produit.

Temps de séchage :

Env. 6–12 heures selon le temps , le degré d'absorption, l'humidité d'ambiance et la température.

Rendement :

Selon la qualité du bois et la surface (bois raboté ou brut) env. 10–20 m²/litre.

Entreposage :

A l'abri du gel, bien fermer la boîte.

Nettoyage :

Avec de l'eau et du savon.



PNZ-BIENENWACHSBALSAM (PNZ-BAUME DE CIRE D'ABEILLES)

Propriétés :

Le BAUME DE CIRE D'ABEILLES PNZ est une préparation à base de cire d'abeilles de haute qualité pour une application facile. Donne de la brillance à la surface, a un effet anti-poussière, et sert au traitement de toutes les surfaces en bois intérieur, tels que meubles, étagères, plafonds et sols en bois, ainsi que toutes surfaces lasurées et peintes devenues ternes.

Traitement :

Enlever du support la poussière et de l'encrassement. Appliquer une couche mince et régulière de BAUME CIRE D'ABEILLES PNZ au pinceau ou avec un chiffon sans fibres. Après quelques heures la surface peut être légèrement lustrée. Le BAUME CIRE D'ABEILLES PNZ est livré prêt à l'emploi. Ne pas utiliser dans des pièces humides. Pour cette utilisation nous conseillons d'employer notre CIRE POUR BOIS PNZ.

Rendement :

1 litre pour env. 20 m² et plus.

Humidité du bois :

Au dessous de 20 %.

Nettoyage :

Nettoyer les outils avec du dissolvant.

Entreposage :

A l'abri du gel, bien fermer la boîte.



PNZ-ARBEITSPLATTEN-ÖL (PNZ- HUILE POUR PLANS DE TRAVAIL/POUR MEUBLES)

Domaines d'application/Propriétés :

L'HUILE POUR PLANS DE TRAVAIL/ POUR MEUBLES PNZ incolore laissant respirer la surface et régularisant l'humidité a une haute capacité de remplissage et une grande capacité de pénétration. Elle confère au bois une haute protection de sa surface et est imperméable et intachable. Pour tous les bois bruts et lessivés à l'intérieur.

Traitement :

Le bois non traité doit être propre, exempt de graisse et de résine et être légèrement poncé. Les bois absorbent l'huile de manière diverse, de ce fait il peut en résulter des différences de teintes. Huiler un échantillon! Déposer l'HUILE POUR PLANS DE TRAVAIL/ POUR MEUBLES au pinceau humide sur humide jusqu'à obtenir une surface humide luisante. Ensuite frotter le reste d'huile avec un chiffon en coton. Temps de séchage env. 2–3 jours. pendant cette période protéger de l'eau ! Ne pas utiliser pendant deux jours au moins, ensuite utilisable avec précaution.

Pouvoir couvrant :

Environ 100 ml/m².

Nettoyage :

Nettoyer les outils avec du dissolvant.

Entreposage :

A l'abri du gel, bien fermer la boîte.



PNZ-COLOR-ÖL (PNZ-HUILE COLOREE)

Sans solvant

Pour l'extérieur et l'intérieur

Propriétés :

L'HUILE COLOREE PNZ est un revêtement résistant aux intempéries, hydrofuge et non polluant ayant un haut degré de stabilité aux ultraviolets et une grande longévité.

Domaines d'application :

Appropriée à tous les bois à l'intérieur comme à l'extérieur, tels que les fenêtres, les panneaux de façade, les colombages, les portes, les clôtures, les balcons, les meubles de jardin, les portes de garage ainsi que les pour les ruchers.

Traitement :

Application au pinceau, au rouleau ou au pistolet. Le bois doit être propre, sec (au dessous de 18 %) et exempt de graisse. Peut être appliquée sur d'anciennes couches de peinture. En cas de danger de moisissures prétraiter avec l'IMPREGNANT PNZ. Bien agiter avant l'emploi. Température de traitement au-dessus de +10°C. Appliquer 1 à 2 couches. Pour l'extérieur n'utiliser le produit incolore uniquement en liaison avec une couche du produit en couleur.

Temps de séchage :

8 à 24 heures selon la température.

Rendement :

1 litre pour environ 15 à 20 m² par couche.

Entreposage :

A l'abri du gel, bien fermer la boîte.

Nettoyage :

Avec de l'eau et du savon.



PNZ-HARTWACHS-ÖL (PNZ- HUILE-CIRE DURE)

pour sols et meubles

Domaines d'application/Propriétés:

L'HUILE CIRE DURE PNZ est un traitement de surface professionnel, incolore. Microporeuse et fortement hydrofuge, alimentaire, résistant aux produits chimiques ménagers et conforme DIN 68861.-1 C, L'HUILE CIRE DURE PNZ est appropriée aux sols en bois, en liège, plaques revêtues, bois collés, plans de travail, meubles, Terrakotta et carrelage non émaillé.

Traitement :

L'humidité du bois ne doit pas dépasser plus de 15%. La surface doit être propre, exempte de graisse et éventuellement poncée. Déposer la première couche mince au pinceau, au rouleau mousse ou à la spatule. Enlever après env. 10 min. le surplus et polir avec un tampon. Laisser sécher en aérant bien 8 à 10 heures. Répéter la 2^{ème} couche comme la 1^{ère}. Temps de durcissement absolu env. 8 à 10 jours. Température d'application pas au dessous de +8°C.

Entretien :

Balayer, aspirer ou nettoyer au SAVON POUR SOLS EN BOIS PNZ. Entretien avec le POLISH PNZ ou le FINISH CIRE PNZ.

Rendement :

Selon la surface et propriétés du bois jusqu'à 20 m² par litre ou plus, par couche.

Nettoyage :

Nettoyer les outils avec du dissolvant.

Entreposage :

A l'abri du gel, bien fermer la boîte.



PNZ-HOLZ-ÖL (PNZ-HUILE POUR BOIS)

Propriétés :

L'HUILE POUR BOIS NATURÖL PNZ ,sans solvants microporeuse, régularise l'humidité du bois et fait ressortir les veines du bois.

Domaines d'application :

Pour la protection et l'entretien de tous les sols en bois fortement utilisés, parquets industriels, pavés en bois, escaliers, meubles, jouets, plans de travail, étagères, et autres surfaces en bois.

Traitement :

L'humidité du bois ne doit pas dépasser plus de 15 %. Le bois doit être poncé, propre, et exempt de graisse. Déposer régulièrement l'HUILE POUR BOIS NATURÖL PNZ au pinceau ou au rouleau, jusqu'à la saturation du bois. Enlever après 20 min environ le restant de l'huile se trouvant encore à la surface et la frotter jusqu'aucune trace d'huile reste visible. Remise en utilisation des espaces traités après 7 à 10 jours.

Entretien :

Demander la notice d'entretien.

Rendement :

1 litre pour environ 10 à 15 m². Pour les pavés en bois et hêtre utiliser tripler la quantité.

Entreposage :

A l'abri du gel, bien fermer la boîte.

Nettoyage :

Nettoyer les outils avec du dissolvant.

Remarque :

Conserver les chiffons imbibés dans des récipients fermés ou les mettre dans l'eau (DANGER D'AUTO INFLAMMATION – contient de l'huile de lin).



PNZ-TEAKHOLZREINIGER (PNZ-NETTOYANT POUR TECK)

Emploi/Propriétés :

Le NETTOYANT POUR TECK PNZ est un nettoyant concentré non polluant, spécialement mis au point pour le teck et autres bois exotiques pour enlever les encrassements atmosphériques, les envahissements d'algues, les effets grisâtres du bois, les graisses et l'huile et autres souillures.

Traitement :

Appliquer le NETTOYANT POUR TECK PNZ – selon le degré d'encrassement - pure ou dilué avec de l'eau dans un rapport maximal de 1:5 sur le bois préhumidifié et laisser agir quelques minutes. Ensuite frotter avec une brosse et de l'eau. Ne pas laisser sécher le nettoyant. Traitement pas au-dessous de 8°C. Ensuite bien rincer à l'eau claire.

Rendement :

Selon le degré d'absorption 15 à 75 m² par litre.

Entreposage :

Au frais à l'abri du gel, bien fermer la boîte.



PNZ-YACHT- und GARTENMÖBELÖL

(PNZ-HUILE POUR TECK)

sans solvant

Emploi/Propriétés :

L'HUILE POUR TECK PNZ est un produit d'entretien du bois , à base de résines naturelles, microfines et résistantes aux intempéries. Elle contient des pigments qui arrêtent d'une manière efficace les rayons ultraviolets, et protègent le bois contre sa destruction. Empêche la formation d'algues et de mousses. Tous les meubles de jardin. Particulièrement appropriée pour le cèdre rouge, le teck et autres bois exotiques.

Traitement :

Appliquer L'HUILE POUR TECK PNZ sur le bois au pinceau, au rouleau ou au pistolet. La surface doit être propre et exempte de poussière. Appliquer une ou deux fois, afin d'obtenir une bonne saturation du bois. Pas au-dessous de +8°C.

Rendement :

1 litre pour environ 15 m².

Entreposage :

Au frais à l'abri du gel, bien fermer la boîte.

Nettoyage :

Outils avec de l'eau et du savon.



PNZ-GARTENHOLZPFLEGE-ÖL (PNZ-HUILE D'ENTRETIEN BOISERIES EXTERIEURES)

Propriétés :

L'HUILE D'ENTRETIEN BOISERIES EXTERIEURES-PNZ protège le bois traité contre le grisement. Particulièrement appropriée pour raviver la couleur du bois imprégnés en autoclave et pour les meubles de jardin.

Domaines d'application :

Pour la protection et l'entretien de meubles de jardins, barrières, abris de voitures, pergolas, bacs à fleurs, cabanons, bacs à sable, etc ...

Mode d'emploi :

Le bois doit être propre, exempt de poussière et de graisse. Enlever les algues ou les souillures avec le NETTOYANT POUR BOIS PNZ. Appliquer deux couches d'HUILE D'ENTRETIEN BOISERIES EXTERIEURES PNZ. Température de traitement pas au dessous de 8°C. Deuxième couche après env. 3 à 6 heures.

Temps de séchage :

8 à 12 heures. Lorsque la température extérieure est froide et humide le temps de séchage peut être plus long.

Rendement :

1 litre pour environ 8 à 12 m² par couche.

Coloris :

Vert salin

Entreposage :

A l'abri du gel, bien fermer la boîte.

Nettoyage :

Avec de l'eau et du savon.



PNZ-LÄRCHEN- UND ZEDERN-ÖL (PNZ-HUILE POUR MÉLÈZE + CÉDRE)

Propriétés :

L'HUILE PNZ-POUR MELEZE ET CEDRE est un produit d'entretien incolore pour la protection contre les UV, fabriqué à partir d'huiles naturelles émulsionnées, et particulièrement appropriée à ces bois.

Domaines d'application :

Pour la protection et l'entretien des pergolas, des clôtures, des abris pour voitures, les cabanons et les abris de jardins ainsi que pour les meubles de jardin et dans tous autres domaines, où le mélèze et le cèdre trouvent leur utilisation. Non résistant à l'abrasion.

Mode d'emploi :

En cas de risque de moisissures prétraiter avec l'IMPREGNANT PNZ . La surface doit être propre, exempte de poussière et de graisse. Appliquer deux à trois fois l'HUILE PNZ-POUR MELEZE ET CEDRE, le bois du bout doit être traité jusqu'à la saturation. Deuxième couche après env. 3 à 6 heures. Temps de séchage : 8 à 12 heures. Lorsque la température extérieure est froide et humide le temps de séchage peut être plus long. Renovation en cas de besoin .

Température de traitement :

Pas au dessous de +8°C.

Rendement :

Pour le bois raboté env. 10 m² par litre et par couche. Pour le bois brut env. 6 à 8 m² par litre et par couche.

Entreposage :

A l'abri du gel, bien fermer la boîte.

Nettoyage :

Avec de l'eau et du savon.



PNZ-GARTENHOLZREINIGER (PNZ-NETTOYANT POUR BOIS DE JARDIN)

Emploi/Propriétés :

Le NETTOYANT POUR BOIS DE JARDIN PNZ est un nettoyeur concentré non polluant, spécialement mis au point pour bois de jardin pour nettoyer les encrassements atmosphériques, les infections d'algues, les effets grisâtres du bois, les graisses et l'huile et autres souillures. Egalement approprié au plastique et aux pierres.

Traitement :

Appliquer le NETTOYANT POUR BOIS DE JARDIN PNZ – selon le degré d'encrassement - pur ou avec de l'eau dans un rapport maximal de 1:10 sur le bois préhumidifié et laisser agir quelques minutes. Ensuite frotter avec une brosse et de l'eau. Ne pas laisser sécher le nettoyeur. Ne traiter les surfaces que peu à peu. Traitement pas en-dessous de 8°C. Ensuite bien rincer à l'eau claire.

Pouvoir couvrant :

Selon le degré d'absorption 15 à 75 m² par litre.

Entreposage :

Au frais à l'abri du gel, bien fermer la boîte.



PNZ-BANGKIRAI-ÖL (PNZ-HUILE BANGKIRAI)

teint naturellement

Propriétés :

L'HUILE BANGKIRAI PNZ pour bois exotiques tels que bangkirai, iroko, mahagoni, meranti, nyatoh, robbie, jarrah, belinga, ainsi que pour pin Douglas, robinier, chêne, mélèze et cèdre est un produit d'entretien du bois naturel pour l'intérieur et l'extérieur qui bloque d'une manière efficace les rayons ultraviolets et protège le bois contre sa destruction.

Domaines d'application :

L'entretien professionnel résistant à l'usure et pour la protection de vos bois précieux dans le jardin, tels que le sol de vos terrasses, les plafonds en bois, les abris pour voitures, les meubles de jardin, les brise-vue, etc...

Mode d'emploi :

La surface doit être propre et exempte de poussière. Les impuretés existantes doivent être enlevées avec le NETTOYANT POUR BOIS PNZ. Déposer de l'HUILE BANGKIRAI PNZ pour bois exotiques sur le bois naturel, non traité. Appliquer 2 à 3 couches en laissant sécher entre temps environ 12 heures. Le bois est désormais résistant aux intempéries.

Température de traitement :

Pas au-dessous de +8°C.

Rendement:

1 litre est suffisant pour env. 20 m² par application, selon le degré d'absorption.

Entreposage :

A l'abri du gel, bien fermer la boîte.

Nettoyage :

Nettoyer les outils avec du dissolvant.



PNZ-REPARATURPASTE (PNZ-PATE DE REPARATION)

Propriétés:

Sans solvant, d'utilisation universelle, la pâte de réparation pour l'amélioration du bois, du liège et des sols statifiés.

Traitement :

Reboucher proprement l'endroit à réparer avec la pâte dans le colori souhaité. Temps de séchage env. 2 heures.



PNZ-BODENGLANZ (PNZ-POLISH)

Emploi/Propriétés :

POLISH PNZ est une émulsion aqueuse non polluante à base de cires pour l'entretien complet de tous les sols et revêtements imperméables, tels que parquets vitrifiés et liège, sols PVC, sols naturels ou en pierre, linoléum, sols statifiés etc...

POLISH PNZ est approprié à un emploi de base ou comme additif dans l'eau pour l'entretien quotidien. POLISH PNZ sèche autobrillant .

Traitement :

Premier emploi : Appliquer régulièrement le POLISH PNZ non dilué en une couche mince. Couche de base pour sols Une couche de POLISH PNZ est conseillée. Entretien courant : Env. 100-250 ml de POLISH PNZ dans 8 à 10 Litres (1 seau) d'eau claire pour nettoyer le sol. Après séchage ,si nécessaire faire briller éventuellement.

Entreposage :

Au frais à l'abri du gel, bien fermer la boîte.



PNZ-GRUNDREIN (PNZ-DETACHANT)

elimination des taches de graisse, de l'huile et de cire

Emploi/Propriétés :

Pour le nettoyage en profondeur de tous les sols, tels que parquets, sols plastiques, sols en PVC, linoléum, sols en pierre naturelle et artificielle, carrelage. Sols caoutchoutés, etc....

Traitement :

Appliquer le DETACHANT PNZ pur ou dilué avec de l'eau dans un rapport de 1:5, laisser agir et ne pas laisser sécher, traiter par étapes. Retirer les salissures et rincer à l'eau claire. Pour des sols délicats faire un essai à un endroit peu visible.

Entreposage :

Au frais à l'abri du gel, bien fermer la boîte.



PNZ-WACHSFINISH (PNZ-CIRE DE FINITION)

Après couche séchée

DIN 53160 et EN 71

Résistant à la salive et à la sueur

Emploi/Propriétés :

La CIRE DE FINITION PNZ pour toutes les surfaces en bois et en liège à grand passage à l'intérieur, sur fonds en linoléum, en pierre, en bois, en marbre, et terracotta et autres fonds résistants au solvants. A un effet antistatique et antidérapant, intachable, entretient, protège, ennoblit, microporeuse et sèche de manière incolore.

Traitement :

La surface doit être ferme, sans impureté, propre et sèche. Faire un essai préalable. 1. Déposer régulièrement et en couche mince par application avec un chiffon en coton ou à la machine. 2. Après séchage (env. 1 à 3 heures) faire briller Aussi pour le traitement d'entretien de surfaces cirées. Enlever les striures en frottant légèrement.

Rendement:

1 litre pour env. 25 à 30 m².

Nettoyage :

Nettoyer les outils avec du dissolvant.

Entreposage :

Au frais à l'abri du gel, bien fermer la boîte.



PNZ-HOLZBODENSEIFE (PNZ-SAVON POUR PLANCHERS EN BOIS)

Emploi/Propriétés :

LE SAVON POUR PLANCHERS EN BOIS PNZ es tune composition fortement concentrée, fabriqué à partir d'huiles végétales naturelles et biodégradable. Sans colorants. Particulièrement approprié pour sols, revêtements des murs et des plafonds, portes, meubles, plans de travail, parquets vitrifiés, huilés et cirés et surfaces en liège, etc...

Traitement :

Avant nettoyer le sol doit être exempt de poussière. Nettoyage et entretien doivent être réalisés selon le besoin.

Rendement :

Mettre env. 100 ml de SAVON POUR PLANCHERS EN BOIS PNZ dans un seau d'eau (env. 8 à 10 Litres). Appliquer dans une manière, qu'il reste justement une voile humide, après un certain temps essuyer avec un chiffon doux sec.

Entreposage :

Au frais à l'abri du gel, bien fermer la boîte.



PNZ-PFLEGEEMULSION (PNZ-EMULSION D'ENTRETIEN)

sans solvant

Propriétés:

ELMULSION D'ENTRETIEN PNZ est émulsion non polluante pour les surfaces huilées et cirées.

Mode d'emploi :

Nettoyer la surface avec le SAVON POUR PLANCHERS EN BOIS PNZ. Après séchage appliquer pur ou légèrement dilué une couche mince avec un chiffon absorbant (pas de chiffon microfibrés). Faire briller avec séchage avec un chiffon en coton. L'effet de brillance est diminué par l'adjonction d'eau ou augmenté en lissant..



PNZ-FINISHFILL (PNZ-FINISHFILL)

Domaines d'application/Propriétés :

Le FINISHFILL PNZ est un traitement prêt à l'emploi, spécialement conçu comme première imprégnation des arêtes de stratifiés, de liège, de parquets cirés ou vitrifiés prêts à la pose. Il évite la pénétration de l'eau aux joints latéraux et sur les côtés frontaux.

Traitement :

Le sol à traiter doit être sec et exempt de poussière. Il est conseillé de faire un traitement par étape. Placer le FINISHFILL PNZ à l'aide d'une spatule en plastique dans les joints. FINISHFILL PNZ doit être déposé en une couche aussi mince que possible. Immédiatement après la dépose la surface traitée doit être polie. Pour le traitement de grandes surfaces, il est conseillé d'utiliser une polisseuse monodisque à fibres. Lors d'un traitement optimal et sous des conditions climatiques normales, remise en service des locaux après 2 à 3 heures environ.

Rendement :

Selon le fond et la méthode de travail pour les joints fins : 10–15 g/m².

Nettoyage :

Nettoyer les outils avec du dissolvant.

Entreposage :

A l'abri du gel, bien fermer la boîte.



PNZ-VERGILBUNGSBLOCKER (PNZ-ANTIJAUNISSEMENT)

Sans solvant

Pour l'intérieur et l'extérieur

Emploi/Propriétés :

L'ANTI-JAUNISSEMENT PNZ protège pendant de longues années contre le noircissement et le jaunissement des bois clairs tels que l'érable, le bouleau, le sapin, l'épicéa et avant tout les pins rouges et améliore la tenue des cotes.

Traitement :

Le bois non traité doit être propre, sec (au-dessous de 18 % d'humidité) et exempt de graisse. Poncer les surfaces déjà jaunâtres jusqu'à l'obtention d'un bois clair, naturel. Appliquer l'ANTI-JAUNISSEMENT PNZ au rouleau, au pinceau, au pistolet ou par immersion. Température d'application pas au-dessous de +8°C. Temps de séchage 12 à 24 heures.

Rendement :

Selon la qualité du bois et de la surface env 30 à 120 ml/m²

Nettoyage :

Avec de l'eau et du savon.

Entreposage :

Au frais à l'abri du gel, bien fermer la boîte.

Remarque :

Pour quelques bois rouges, par exemple le bois de rose, il peut se produire un éclaircissement de la surface. De ce fait faire un essai préalable.



PNZ-HIGH-SOLID-ÖL-WACHS (PNZ-HUILE CIREE HIGH - SOLID)

Domaine d'application :

La CIRE HUILEE HIGH-SOLID PNZ est d'emploi universelle pour les parquets à passage intense et les surfaces en bois pour l'intérieur. Sans solvants. Protection antistatique, antidérapante, anti poussière, microporeuse, aspect incolore.

Traitement :

L'humidité du bois ne doit pas dépasser 15%. La surface du bois doit être poncée avec au grain de 150. La surface doit être sèche et exempte de tout encrassement. Les encrassements peuvent être éliminés avec le DETACHANT PNZ.

Rendement :

Env. 10–40 g/m² par couche selon la porosité du bois, et propriétés du support.

Traitement sols : Déposer une couche de CIRE HUILEE HIGH-SOLID PNZ avec une spatule et après env. 5 à 10 min faire briller avec une polisseuse monodisque au pad blanc, jusqu'à la surface soit sèche. Veiller impérativement qu'aucune trace de cire reste sur la surface.

Traitement meubles :

Déposer de CIRE HUILEE HIGH-SOLID PNZ avec un chiffon sans fibres et faire briller après environ 30 min avec un chiffon blanc.

Temps de séchage :

12 heures, les propriétés optimales de la surface sont atteints après 7 à 10 jours.

Entreposage :

A l'abri du gel, bien fermer la boîte.

Matières :

Huilles naturelles et cires.



PNZ-FLECKENHEXE (PNZ-ANTI-TÂCHES)

Domaine d'application :

Nettoyant combiné pour retirer les restes de colle, les taches et les souillures pour parquets vitrifiés, sols statifiés, carrelages, bureaux, placards, surfaces en matière plastique tels que plans de travail, liège vitrifié, etc....

Mode d'emploi :

Contrôler le nettoyant PNZ à un endroit peu voyant quant à la stabilité du matériel et des coloris. Humecter le reste de colle ou la tache avec l'ANTI-TÂCHES PNZ et laisser agir env. 1 mn. Frotter ensuite avec un chiffon absorbant et beaucoup d'eau. Les taches résistantes peuvent être retirées éventuellement à la brosse, au tampon Jex, ou à l'aide d'une spatule en plastique. Lors du nettoyage porter des gants en caoutchouc.

Pouvoir couvrant:

Selon le degré d'encrassement.

Entreposage:

Au frais et à l'abri du gel.



PNZ- TERRASSEN- & GRABSTEIN-REINIGER

(PNZ NETTOYANT POUR TERRASSES)

Propriétés :

LE NETTOYANT POUR TERRASSES PNZ est nettoyant concentré non polluant conçu spécialement pour tous les types de pierres qui sont employées pour la réalisation de terrasses et de monuments funéraires. Pour le nettoyage de mousses, d'algues, d'encrassements atmosphériques, de graisses, d'huiles et autres souillures.

Domaines d'application :

Pierres naturelles et artificielles, entrées de garage et allées de jardin, terrasses, béton lavé, monuments funéraires.etc...

Traitement :

Contrôler le NETTOYANT POUR TERRASSES PNZ à un endroit peu voyant quant à la stabilité du matériel et des coloris. Appliquer le NETTOYANT POUR TERRASSES PNZ selon le degré d'encrassement pur ou dilué dans un rapport de 1:10 sur une surface bien humide et laisser agir env. 1 à 3 minutes. Ensuite relaver avec une brosse et un nettoyeur haute pression avec beaucoup d'eau. Ne pas laisser sécher le nettoyant. Traitement pas en dessous de 8°C. Après env.12 à 24 heures nous conseillons un traitement avec l'IMPREGNATION POUR TERRASSES PNZ.

Pouvoir couvrant :

Selon le degré d'encrassement et de dilution : 10-30Litre/m²

Entreposage:

Au frais et à l'abri du gel.



PNZ-TERRASSEN- & GRABSTEIN-IMPRÄGNIERUNG

(PNZ-IMPREGNATION POUR TERRASSES)

Propriétés :

L'IMPREGNANT POUR TERRASSES PNZ donne une imprégnation universelle incolore pour la protection contre la mousse, les algues et les lichens. Réduit fortement la pénétration de souillures, de l'huiles et de graisses. Appropriée pour les carrelages Cotto.

Emploi :

L'IMPREGNANT POUR TERRASSES PNZ pour l'imprégnation de fonds absorbants, minéraux, tels que béton lavé, pierres naturelles et artificielles, murs en briques, roches, escaliers et pierres tombales.

Traitement :

Tout d'abord nettoyer la surface à traiter avec le NETTOYANT POUR TERRASSES PNZ. La surface doit être propre, exempte de graisse, d'huile et de mousses, et être sèche. L'imprégnation s'effectue en deux couches appliquées sans séchage intermédiaire au pinceau ou au rouleau ou par pulvérisation. Le temps de séchage varie selon la température d'ambiance. Température d'application pas au dessous de 8°C.

Entreposage :

A l'abri du gel, bien fermer la boîte.

Rendement :

Selon le support : 0,3-1Litre/m².

Nettoyage :

Avec de l'eau et du savon.



PNZ - NATÜRLICHER KALKLÖSER (PNZ-ANTI-CALCAIRE NATUREL)
d'acide citrique pur

Propriétés:

ANTI-CALCAIRE NATUREL PNZ supprime le calcaire sans odeur.

Domaines d'application:

ANTI CALCAIRE NATUREL PNZ est approprié pour enlever les dépôts de calcaire sur toutes les surfaces domestiques telles que les douches et carrelages ainsi que sur les appareils où se déposent du calcaire comme les chauffe-eau, les humidificateurs, les machines à café, bouilloires électriques, etc...

Traitement :

Faire diluer environ une petite cuiller d'ANTI CALCAIRE NATUREL PNZ dans 0,5 litre d'eau. Traiter les appareils et les surfaces entartrés et ensuite les rincer abondamment à l'eau claire.



PNZ-RUTSCHHEMMER (PNZ-ANTI-DERAPANT)

Emploi :

L'ANTI-DERAPANT PNZ est utilisable sur toutes les surfaces pour réduire le danger de glissement provoqué par l'humidité, la mousse, les algues et les lichens. Egalement approprié aux surfaces minérales qui doivent être anti-dérapantes.

Traitement :

Contrôler l'ANTI-DERAPANT PNZ à un endroit peu visible quant à la stabilité du matériel et de la couleur et à la compatibilité avec le support. Nettoyer auparavant la surface à traiter. Avec le NETTOYANT POUR BOIS DE JARDIN PNZ ou avec le NETTOYANT POUR TERRASSES PNZ. Appliquer l'ANTI-DERAPANT PNZ au pinceau ou rouleau. Le temps de séchage dépend de la température extérieure et de l'humidité de l'ambiance et peut durer entre env. 12–24 heures ou plus. Température d'application pas au dessous de 8°C.

Entreposage :

A l'abri du gel, bien fermer la boîte.

Rendement :

Selon le degré d'absorption 7 à 10 m² par litre.

Nettoyage :

Avec de l'eau et du savon.