



LIVOS pour les fenêtres

Protection et beauté naturelles

Les **fenêtres** sont dans une maison des éléments architecturaux importants. En présence de fenêtres en bois, il est important que celles-ci soient traitées avec des produits exempts de substances indésirables et qu'elles restent perméables à la vapeur d'eau, qui en été pénètre plutôt de l'extérieur vers l'intérieur tandis qu'en hiver la diffusion de la vapeur d'eau se fait de l'intérieur vers l'extérieur. Le choix judicieux du produit le mieux approprié à l'essence est décisive pour la durabilité de la finition.

Pour le traitement des fenêtres, **LIVOS** met à votre disposition des produits sains issus du végétal, exempts de substances nocives, respectueux de votre santé et de l'environnement: **huiles d'apprêt, lasures et laques, produits de nettoyage et entretien**. Pour protéger et embellir vos fenêtres. Un nettoyage en douceur et un bon entretien avec nos produits naturels vous permettront de profiter longtemps de leur beauté.

Tous les produits **LIVOS** sont élaborés dans le respect de la santé et de l'environnement et soumis à de nombreux tests pour une qualité technique optimale. La déclaration de la composition intégrale de tous nos produits s'inscrit dans notre démarche de transparence.

Au verso vous trouverez un aperçu général sur les produits **LIVOS** conseillés pour les fenêtres.

Pour plus d'informations, renseignez-vous auprès de votre distributeur **LIVOS** ou du service-conseil de LIVOS ou consultez la page française de notre site Internet www.livos.fr.

Sélection de produits pour les fenêtres

| Pour | Apprêt | Finition | Caractéristiques | Lasure Laque |
|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Bois brut de résineux et feuillus en intérieur et extérieur | ADAO N° 259 Apprêt Bois extérieurs | KALDET N° 281 Lasure Intempéries | Apprêt pénétrant bien en profondeur. Finition avec lasure résistante intempéries en de nombreuses teintes. | Lasure |
| | ADAO N° 259 Apprêt Bois extérieurs | VINDO N° 629 Laque | Apprêt pénétrant bien en profondeur. Finition brillante, version blanche ou couleur en différents coloris. | Laque |
| Mélèze et Robinier en intérieur et extérieur | ALIS N° 579 Huile Terrasse | ALIS N° 579 Huile Terrasse | Finition hydrofuge séchant rapidement, disponible en plusieurs teintes. | Lasure |
| Chêne en intérieur et extérieur | LINUS N° 233 Huile d'apprêt Chêne | KALDET N° 281 Lasure Intempéries | Apprêt pénétrant bien en profondeur. Finition avec lasure résistante intempéries en de nombreuses teintes. | Lasure |
| | LINUS N° 233 Huile d'apprêt Chêne | VINDO N° 629 Laque | Apprêt pénétrant bien en profondeur. Finition brillante, version blanche ou couleur en différents coloris. | Laque |
| | ALIS N° 579 Huile Terrasse | ALIS N° 579 Huile Terrasse | Finition hydrofuge séchant rapidement, disponible en plusieurs teintes. | Lasure |
| Bois exotiques en intérieur et extérieur | DUBNO N° 261 Huile d'apprêt | KALDET N° 281 Lasure Intempéries | Apprêt pénétrant bien en profondeur. Lasure résistante aux intempéries, en de nombreuses teintes. | Lasure |
| | ALIS N° 579 Huile Terrasse | ALIS N° 579 Huile Terrasse | Finition hydrofuge séchant rapidement, disponible en plusieurs teintes. | Lasure |
| Rénovation Anciennes finitions aux résines alkydes (=glycéro) | TAKETI N° 554 Décapant | Selon l'essence (voir ci-dessus) | Décapage efficace, rapide et complet des anciennes finitions. Neutraliser et comme pour une première application (voir plus haut). | |
| Entretien | | KALDET N° 276 Entretien | Nettoie et ravive les surfaces lasurées et leur redonne de la brillance. | |

Prière de consulter les fiches techniques des produits indiqués et de faire un essai préalable.

Précision: L'Apprêt Bois extérieurs ADAO N° 259 renforce la résistance du bois contre les champignons de bleuissement grâce à des substances issues à 100% de matières premières renouvelables.