

Bois intérieur

Conseils d'entretien

LIVOS pour sols en bois laqués

Numéro de commande 1176-1F · Dernière mise à jour : octobre 2023

Bien entretenir les sols en bois laqués

Premier traitement avec les laques transparentes LIVOS

Le traitement avec la Laque transparente TUNNA N° 611 ou la Laque sols TUNNA N° 610 protège vos sols de l'humidité, de la saleté et des sollicitations mécaniques. Les laques rendent les surfaces antistatiques et permettent de réduire les salissures et d'améliorer le climat ambiant. L'aspect naturel du bois est conservé dans la mesure du possible. Si l'on souhaite une coloration plus intense, c'est-à-dire un rehaussement des veines du bois, il est possible d'appliquer d'abord une couche de fond avec l'Huile universelle bois ARDVOS N° 266.

Por que votre sol reste décoratif, résistant et facile d'entretien pendant de nombreuses années, veuillez respecter les conseils suivants :

Temps d'attente, nettoyage et entretien

Dans les premiers jours suivant le traitement, il convient de protéger un sol laqué et, si possible, de ne pas marcher dessus. Plus vous laissez votre sol "se reposer", plus la durée de vie de la surface sera longue. Au cours de la première semaine suivant le traitement, les surfaces laquées ne doivent être nettoyées qu'à sec. Au bout d'environ quatre semaines, la laque est complètement durcie et le sol peut être sollicité et recouvert de moquette. Éviter toutefois de poser des chaises de bureau et autres directement sur la surface en bois et utiliser un tapis comme support. Dans l'entrée, il est préférable d'utiliser des tapis de protection contre la saleté.

Pour l'entretien régulier de votre sol en bois, nous vous recommandons d'utiliser le Nettoyant neutre TRENA N° 556 dans l'eau de lavage (1 cuillère à café pour 5 litre) et un chiffon à peine humide.

Entretien, rayures et perte de brillance sur les zones de passage

Si les surfaces ont un aspect mat ou si une perte de brillance apparaît sur les zones de passage, appliquer le Polish Meubles DRYADEN N° 560 goutte à goutte sur les zones à traiter et étaler immédiatement avec un pad en feutre ou un chiffon en coton. Le polissage se fait dans le sens des veines du bois. Pour éviter la formation de stries, contrôler la surface traitée à contre-jour. Après 16 heures, la surface est à nouveau praticable. Les rayures sont traitées de la même manière.

Conseil : Un entretien régulier permet d'éviter une rénovation totale (c'est-à-dire un ponçage et un nouveau traitement) du sol !

Climat ambiant

Les sols en bois réagissent aux changements d'humidité de l'air par des processus de dilatation et de rétraction. Ainsi, dans les pièces chauffées, des joints peuvent se former pendant les mois d'hiver, puis disparaître au cours de l'été. Dans une certaine mesure, de tels processus sont tout à fait normaux pour un matériau de construction vivant comme le bois et n'affectent pas la qualité du sol. Il convient néanmoins de compenser les valeurs extrêmes ou les variations trop importantes de l'humidité de l'air. En général, des mesures aussi simples que l'aération et le chauffage contrôlés ou la protection contre d'éventuelles sources de chaleur (par exemple les cheminées) suffisent à cet effet.

Pour plus d'informations, veuillez consulter la fiche technique. Vous la trouverez également sur notre site Internet : www.livos.fr

Vous avez besoin d'un conseil personnalisé ou vous avez des questions sur nos produits ? Vous pouvez nous joindre par téléphone : +49(0)5825-8830