

## Planchers en bois, vitrifiés avec LOBADUR® WS 2K Invisible Protect A.T.

<b>Entretien</b>	LOBACARE Cleaner (manuel ou mécanique avec machine à broser/à aspirer)
<b>Nettoyage de fond</b>	LOBACARE CareRemover

### Remarques générales

#### Bois

Le bois est un produit naturel. Il travaille et s'adapte en permanence au taux d'humidité de l'air ambiant. Pendant la période de chauffage, l'humidité relative de l'air baisse notablement. Le bois réagit inévitablement à ce phénomène, dégage sa propre humidité et se resserre. Plus longtemps et plus intensément vous chauffez les pièces, plus l'air ambiant est sec et plus les jointures qui apparaissent sont larges. Les plus larges jointures apparaissent généralement vers la fin de la période de chauffage. A la fin de l'été, elles sont, en règle générale, très petites et/ou refermées. Pour ralentir la formation de jointures, il faut éviter une baisse prolongée de l'humidité ambiante à des valeurs inférieures à 45%. Pour cela, on peut utiliser des humidificateurs d'air. Une température ambiante de 20°C et une humidité relative d'environ 50% contribuent à la conservation de la valeur du plancher en bois ainsi qu'au bien-être général.

#### Sols chauffants

Sur les sols chauffants, il convient de veiller à ce que des systèmes multi-circuits soient utilisés régulièrement dans des pièces communicantes. Une température superficielle de 29°C ne doit pas être dépassée. Par rapport à des pièces à chauffage central, il faut généralement s'attendre, avec un sol chauffant, à une formation de jointures plus importante.

#### La vitrification

La vitrification du bois avec un vernis permet de protéger le bois contre une pénétration de la saleté et de l'humidité. Les sols qui viennent d'être vitrifiés ne sont pas praticables avant le jour suivant. Plus le sol vitrifié est épargné pendant les premiers jours, plus la durée de vie de la vitrification est longue. La capacité de charge totale n'est atteinte qu'après 8 à 14 jours.

#### Nettoyage et entretien de parquets vitrifiés

Durant la première semaine après la vitrification, ne nettoyer le sol qu'à sec (balai classique, balai à franges, aspirateur). Ne pas poser de tapis pour éviter d'entraver le processus de durcissement du vernis.

**Nettoyage de fin de chantier** Si nécessaire, avec LOBACARE Cleaner et/ou LOBACARE CareRemover.

### Entretien

#### Nettoyage manuel

Nettoyer le sol à sec avec un balai à franges, un balai à poils ou un aspirateur. La saleté et la poussière agissent comme du papier-émeri et doivent être immédiatement éliminés. Suivant les besoins (encrassements adhérents, tâches de boissons, etc.), procéder à un nettoyage humide avec une serpillière bien essorée au moyen du nettoyant LOBACARE Cleaner.

#### Nettoyage mécanique

Les encrassements adhérents sont éliminés mécaniquement au moyen d'une machine à broser/à aspirer avec des poils doux et le nettoyant LOBACARE Cleaner. Le bain d'eaux usées doit être alors immédiatement réaspiré.

# Planchers en bois, vitrifiés avec LOBADUR® WS 2K Invisible Protect A.T.

## Nettoyage de fond

Un nettoyage de fond manuel ou mécanique n'est nécessaire que si le sol présente des encrassements importants et adhérents, ne pouvant pas être éliminés avec le nettoyage d'entretien. LOBACARE CareRemover convient au nettoyage de fond. Il faut veiller à ce que le sol ne soit pas inondé par une solution de nettoyage, sans quoi des dommages risquent d'apparaître suite à un gonflement du bois. C'est la raison pour laquelle le moins de solution de nettoyage possible doit être appliquée par section, le sol humidifié doit être traité avec une brosse douce et le bain d'eaux usées réabsorbé le plus rapidement possible. Ensuite, un nettoyage à l'eau claire avec une serpillière bien essorée doit être effectué.

## Autres remarques

Les nettoyages de fond doivent être effectués le moins possible.

En cas de contact prolongé de matériaux contenant des plastifiants (par ex. caoutchouc, matières plastiques dans les pieds de support d'appareils et de meubles) avec la surface du revêtement, des migrations de plastifiants et, par conséquent, des colorations irréversibles du revêtement, risquent de se produire.

Cette fiche d'information peut et est sensée apporter des conseils sans engagement uniquement. En raison des conditions très diverses et variées dans la pratique, aucun droit de garantie et de responsabilité ne peut découler de cette fiche d'information.

Les planchers en bois vitrifiés avec ce système respectent les exigences relatives à un effet antidérapant accru. Il s'agit, en fin de compte, d'un «revêtement de sécurité». Sinon, les exigences standard relatives à un effet visuel homogène des sols en bois vernis ne peuvent pas être respectées. Les produits d'entretien de revêtement ne peuvent pas être utilisés. En cas d'usure excessive, de détérioration excessive, un revernissage (également en surfaces partielles) doit être effectué.