# Instructions pour la pose collée en plein de la planche large à l'ancienne XL

### Instructions pour la pose collée en plein

Veuillez toujours respecter les instructions de pose jointes à chaque colis. Les instructions jointes doivent impérativement être respectées.



#### Supports appropriés :

- chape en ciment-(CT), chape fluide en ciment (CFT) avec un enduit de ragréage adapté pour parquet et nivelées de 3 mm d'épaisseur min.
- chape en sulfate de calcium-(CA), chape fluide en sulfate de calcium (CFA) avec un enduit de ragréage adapté pour parquet et nivelées de 3 mm d'épaisseur min.
- chape en asphalte coulé (AS) avec un enduit de ragréage adapté pour parquet et nivelées de 3 mm d'épaisseur min.
- V 100 (E1)-panneau de particules avec 28 mm d'épaisseur min.

## Type de colle selon la réglementation allemande sur les produits dangereux TRGS 610 : Colle élastique HARO

Remarque:

Compte tenu de la réglementation allemande sur les produits dangereux TRGS 610, il convient d'utiliser des colles sans solvants à chaque fois que le produit et les conditions de pose le permettent.

#### Contrôle et préparation du support :

Le support doit être contrôlé conformément au DTU et aux normes en vigueur (DIN 18 365 pour les revêtements de sol et DIN 18 356 pour les parquets). Le support doit résister aux contraintes dues aux chocs et à la dilatation. Il doit être doté de bonnes capacités absorbantes, être exempt de fissures, sec, plan et propre. Les supports doivent être débarrassés de toutes les impuretés, telles que les traces d'huile, de graisse, de cire, de peinture, de plâtre et de poussière ainsi que de toute autre substance susceptible d'entraver l'adhérence.

En présence de supports critiques, comme d'anciennes chapes en asphalte coulé ou de chapes en ciment très absorbantes ou une surface légèrement sableuse, ou encore de vieux revêtements en céramique, il convient d'appliquer une couche de primaire afin de maintenir le support correspondant. En l'occurrence, il faut préparer le support avec un enduit de ragréage conformément aux instructions du fabricant.

Les chapes fluides en sulfate de calcium doivent être poncées ou brossées avant l'encollage puis nettoyées à l'aide d'un aspirateur.

Dans le cas de chapes en asphalte coulé, veiller à éliminer les particules de sable (silicieux) non fixés à l'aide d'une ponceuse monodisque (pour sols) et à les aspirer avec un aspirateur industriel.

- 1. Contrôle de l'humidité : voir les informations générales
- 2. Contrôle de planéité (DIN 18202) :

Les bandes isolantes périphériques ne doivent être ôtées qu'après le prétraitement et l'application des enduits.

3. Stabilité des surfaces :

La stabilité des surfaces est contrôlée avec la méthode du quadrillage et du coup de marteau

4. Faux-joints et lignes de rupture théorique dans la chape :

Avant la pose, les faux-joints et les lignes de rupture théorique doivent être colmatés comme il se doit. Les joints de dilatation ne doivent quant à eux en aucun cas être colmatés.

#### **Encollage:**

Il est impossible de procéder à l'encollage lorsque la température du support est inférieure à 17° C. Le cas échéant, la pièce doit être chauffée et bien aérée pour ne pas dépasser un taux d'humidité relative de l'air de 70 % (par exemple dans les nouvelles constructions).

Stockage de la colle :

dans un endroit frais et sec, se conserve 6 mois non ouverte.

Ouantités

- en fonction de la capacité absorbante du support : environ 1100 à 1400 g/m² de colle élastique HARO
- Spatule spéciale L/B15 de Hamberger

Prière de respecter également les instructions figurant sur les bidons de colle.

#### Informations générales sur la pose collée en plein :

- Les colis ne doivent pas être entreposés dans de nouvelles constructions en raison de l'humidité résiduelle présente dans les murs et du taux d'humidité ambiante relativement élevé.
- Les colis ne doivent être ouverts qu'immédiatement avant la pose. Les éléments restants doivent être remballés dans un film en cas d'interruption prolongée de la pose.
- Pour la pose collée en plein, il convient en général de procéder à un encollage en H sur l'about des éléments avec de la colle blanche au PVAC de HARO.
- La colle est appliquée avec la spatule spéciale L de Hamberger (d'abord rangée par rangée). Le temps d'ouverture de la colle ne doit pas dépasser environ 20–25 minutes à 20° C
- La première rangée d'éléments est posée avec la rainure côté mur et est fixée avec des cales biseautées. Pour les plus longues distances, il convient de contrôler la linéarité de l'alignement avec un cordeau. Veiller à bien appuyer les éléments dans le lit de colle pour assurer une bonne imprégnation de la colle.
- La deuxième rangée peut être commencée avec le reste de la première rangée. Veiller à assurer un décalage des éléments de 40 cm minimum au niveau de l'about.
- Lors de l'assemblage des éléments, veiller à ne pas les presser au niveau des chants (sur l'about et sur la longueur) mais à les emboîter sans joints dans la liaison en tapant doucement avec le marteau sur la cale de frappe sans recourir à la force.
- Il est possible de marcher sur le parquet après 48 heures environ.

#### Recommandation:

Ces informations sont basées sur les résultats de nos expériences et sont fournies à titre d'orientation. Elles ne peuvent néanmoins être considérées que comme des indications d'ordre général. Comme nous ignorons les conditions particulières de chaque chantier et n'avons aucune influence directe sur la mise en œuvre des produits, nous déclinons toute responsabilité quant à la réussite des travaux. Il est recommandé de procéder au préalable à un essai de colle.

### Remarques générales

À lire impérativement en intégralité avant la pose!



#### Mesures à prendre avant la pose :

Ouvrir les paquets juste avant la pose. Durant les mois d'hiver, les éléments, dans leur emballage d'origine encore fermé, doivent être acclimatés à la température de pose d'environ  $18\,^{\circ}\text{C}$ .

Important : avant de procéder à la pose, contrôler à la lumière du jour que les éléments ne présentent ni défaut, ni détérioration visible et vérifier leur couleur et leur structure. Les articles déjà posés ne peuvent en aucun cas faire l'objet de réclamations. Les revêtements de sols élastiques et textiles doivent être éliminés sans laisser de résidus.

#### Contrôle du degré d'humidité:

Il convient de s'assurer comme il se doit que le support est prêt à la pose avec des appareils de mesure appropriés (utilisant la méthode du carbure).

Teneur limite en humidité sans chauffage au sol : Chapes en ciment, chapes fluides en ciment  $\leq 2,0$  % CM-Masse ; chapes en sulfate de calcium, chapes fluides en sulfate de calcium  $\leq 0,5$  % CM-Masse

Teneur limite en humidité avec chauffage au sol : Chapes en ciment, chapes fluides en ciment  $\leq 1,8$  % CM-Masse ; chapes en sulfate de calcium, chapes fluides en sulfate de calcium  $\leq 0,3$  % CM-Masse

Prière de prendre en compte les mesures préparatoires pour la pose sur sols chauffants qui sont décrites dans ces instructions de pose ou disponibles sur notre site Internet. Il convient par ailleurs de s'assurer que le procès-verbal pour le chauffage de la chape préalablement à la pose a été dûment signé par le donneur d'ordre.

#### Pose sur un sol chauffant:

Etant donné la haute conductivité thermique, la pose de la planche large à l'ancienne XL sur un sol chauffant n'est pas recommandée.

#### **Entretien:**

Vous trouverez des instructions détaillées sur le premier traitement et les consignes générales d'entretien dans notre guide d'instructions d'entretien pour parquet doté de la surface en huile naturelle oleovera disponible chez votre revendeur. Veuillez demander à votre revendeur les instructions d'entretien spéciales pour les espaces commerciaux et publics.

#### **Premier traitement:**

**oleovera** est une surface naturelle qui permet à l'huile de prendre le temps de sécher à l'air et dont le processus de séchage n'est pas accéléré par les rayons ultraviolets. Cette forme originelle de traitement de surface à l'huile **exige un premier traitement de la surface, qui devra impérativement être réalisé après la pose.** 

#### Premier traitement avec l'huile pour sol naturel :

L'huile pour sol naturel pénètre profondément dans le bois et confère son caractère originel au sol. La surface à pores ouverts se distingue par sa résistance contre les sollicitations du quotidien. Veuillez respecter les consignes d'usage lors de l'application de l'huile pour sol naturel. Le temps de séchage s'élève à environ 12 heures. Nous vous recommandons vivement de ménager la surface les premiers jours suivant la pose et de ne pas savonner pendant les deux premières semaines après le traitement initial.

#### Entretien général:

#### Nettoyage à sec:

Le plus souvent, il suffit d'utiliser un balai à franges, un balai ordinaire ou un aspirateur pour le nettoyage de votre parquet. Vous pouvez bien sûr procéder à tout moment ou en cas de besoin à un nettoyage humide.

#### Nettoyage humide/entretien:

Vous pouvez assurer un nettoyage et un entretien optimal de votre parquet avec le savon pour sol naturel. Veillez à éviter qu'il se trouve de l'eau stagnante sur la surface. Les nettoyeurs à vapeur ne conviennent pas au nettoyage du parquet.

## Nettoyage humide à serpillière bien essorée avec savon pour sol naturel (rapport de mélange 1 : 50) pour les surfaces huilées :

L'entretien général est réalisé avec le savon pour sol naturel (rapport de mélange 1 : 50). Le savon dilué ne permet pas de constituer une couche, mais de parvenir exclusivement à un excellent résultat de nettoyage avec effet « surgras », qui préserve la beauté originelle du sol. Au cours des deux premières semaines, il ne faut pas savonner votre sol. Ce nettoyage général peut être réalisé régulièrement selon les besoins et est parfaitement adapté à toutes les essences de la parkettmanufaktur. Pour ce faire, diluer le savon avec de l'eau chaude dans le rapport de mélange susmentionné et bien remuer. Puis essuyer avec une serpillière ou un chiffon bien essoré.

#### **Entretien intensif:**

Si votre parquet affiche des signes très marqués de sollicitation, il est recommandé d'utiliser le nettoyant intensif pour sol naturel et de procéder une nouvelle fois à un traitement à l'huile (de manière analogue au premier traitement). Cette opération peut être aussi aisément être réalisée par sections et des réparations peuvent être réalisées sans pièces rapportées.

#### Température et humidité ambiantes :

La préservation de votre parquet ainsi que votre bien-être exigent une atmosphère saine, c'est-à-dire avec une humidité relative de l'air d'env. 50 - 60 % et une température ambiante d'env. 20 °C. Pour maintenir, durant la période de chauffage, le taux d'humidité de l'air à un degré constant, nous vous recommandons d'utiliser un humidificateur d'air. De cette manière, vous pourrez éviter un dessèchement extrême de votre parquet. Ces humidificateurs d'air doivent être mis en marche au début de la période de chauffage. Si les valeurs normales d'humidité de l'air ne sont pas atteintes, on pourra s'attendre à la formation de petites fentes qui se referment en général après la période de chauffage, dès que le climat redevient normal.

### Comment faire pour assurer la protection supplémentaire de votre parquet :

Pour préserver votre sol, nous vous recommandons de placer des patins en téflon (PTFE) sous les chaises et pieds de table et un paillasson dans l'entrée. Les roulettes des fauteuils et chaises de bureaux doivent être conformes à la norme DIN 68131 spécifiant l'emploi de roulettes à garnitures de type W (doux) uniquement. Les tapis de polycarbonate que nous proposons sont également une alternative conseillée en matière de prévention.

02/12

Sous réserve de modifications techniques.