

Remarques générales

À lire impérativement en intégralité avant la pose !

Informations importantes

Vérifiez que le produit correspond bien avant de commencer les travaux ; les pièces coupées ou déjà posées ne pourront faire l'objet de réclamation ultérieure.

La pose de DISANO Project doit respecter les directives et normes en vigueur, les références techniques ainsi que les règles usuelles de la profession.

Les directives suivantes s'appliquent notamment en Allemagne :

- Cahier des charges pour les travaux de bâtiment (VOB), partie C, DIN 18365 :
- Pose de revêtements de sol Exigences minimales applicables aux chapes, DIN 18650 et règles techniques, en particulier :
- Fiche technique du BEB : « Appréciation et préparation des sols, pose de revêtement élastiques et textiles »
- DIN 18202 « Tolérances dans le bâtiment »
- Fiche technique ZV Sanitaire – Chauffage – Climatisation : « Coordination des interfaces pour les constructions avec chauffage au sol »
- Fiche technique du FEB : Incidence des roulettes et des patins de chaises et de meubles.

Remarque

La personne chargée de la pose doit signaler toute réserve éventuelle lors de l'examen, avant de poser le revêtement, en particulier en cas de :

- sol très inégal ;
- présence de fissures dans le support ;
- séchage du support insuffisant ;
- surface du support très meuble, trop poreuse et trop rugueuse ;
- présence de saletés à la surface du support, par ex. huile, cire, vernis, traces de peinture ;
- défaut de nivellement entre la surface du support et les éléments contigus ;
- température inappropriée du support ;
- conditions ambiantes inappropriées ;
- absence de protocole de chauffage pour les constructions avec chauffage au sol ;
- absence de porte-à-faux sur chants d'isolation ;
- absence de marquage des points de mesure pour les constructions avec chauffage au sol ;
- absence de plan de joints (source : commentaires de la norme DIN 18365 Pose de revêtements de sol).

Afin de compenser les différences de niveau et d'obtenir un support présentant des caractéristiques absorbantes homogènes, il est recommandé de poser une couche de compensation appropriée, d'une épaisseur suffisante, au moyen d'une raclette. Il est recommandé de nettoyer la surface après le raclage. Veuillez tenir compte des consignes du fabricant.

Pour coller un revêtement DISANO Project sur un sol chauffant, veuillez tenir compte des spécifications de la norme EN 1264-2 (Chauffage par le sol – systèmes et composants) en plus de la norme VOB DIN 18365. La température de la surface ne doit pas dépasser durablement 29 °C.

Acclimatation de DISANO Project

Avant la pose, vous devez placer DISANO Project et les ustensiles de pose dans la pièce pendant au moins 48 heures pour acclimatation, en respectant les conditions suivantes :

Conditions climatiques

- Température de la pièce supérieure à 18 °C
- Température du sol comprise entre 15 et 25 °C
- Humidité relative comprise entre 40 et 65 %.
- Les conditions climatiques doivent rester identiques pendant toute la phase d'acclimatation et de prise de la colle.
- Les conditions ambiantes décrites ci-dessous doivent être maintenues pendant au moins 72 heures avant, pendant et après la colle du revêtement.

Pose

Afin d'assurer un résultat de pose optimal et de minimiser les chutes, il est recommandé de mesurer la surface à recouvrir et de répartir les pièces en fonction de leur format et du schéma de pose. Pour obtenir un résultat visuel satisfaisant, nous vous recommandons de garder un décalage suffisant entre les joints (env. 30 cm pour les formats planches).

Le sens de pose est indiqué au dos des éléments.

Afin d'obtenir une répartition optimale dans la pièce, commencez la pose au milieu. Dessinez un guide sur le support à cet endroit.

Partez ensuite de ce guide pour poser le revêtement sur les deux moitiés de la pièce.

DISANO Project doit toujours être collé en plein. Nous vous recommandons d'utiliser des colles à dispersion à faible émission et sans solvant, par ex. la colle à dispersion HARO. Vous trouverez de plus amples informations dans la fiche de recommandation sur les colles.

La quantité nécessaire varie selon le type de colle et la composition du produit. Elle est indiquée par le fabricant de colle ou bien la dentelure de la spatule TKB. Pour les écarts éventuels, consultez notre fiche de recommandations sur les colles.

Spatule dentelée TKB A3 consommation env. 350 g/m²

Respectez les directives d'utilisation du fabricant de colle.

Remarque

Pour obtenir un résultat optimal lors de l'encollage et de la pose, appliquez une quantité suffisante de colle au dos du revêtement. Si nécessaire, procédez à un essai sur une petite surface.

Chaque lame doit être collée de joint à joint, sans tension puis pressée, au moyen d'un outil approprié, dans le lit de colle à moitié sec. Il est recommandé d'utiliser un rouleau de pression manuel à cet effet.

Après l'encollage, passez un rouleau articulé lourd (au moins 50 kg) de manière uniforme sur le revêtement.

Vous devez attendre la prise complète de la colle (selon indication du fabricant) avant de solliciter ou d'utiliser la surface revêtue.

Attention : l'entrepreneur a un devoir de maintien en état (protection du revêtement contre les dommages causés par les travaux ultérieurs) de l'ouvrage terminé mais n'ayant pas encore été réceptionné.

Pour obtenir les recommandations sur les colles, d'autres informations ou des conseils pour une pose individuelle, contactez-nous :

Tél. : 08031/700-0

E-Mail: awt@hamberger.de

ou rendez-nous visite sur Internet :

Entretien

Nettoyage à sec / taches : Pour le nettoyage du DISANO Project, il suffit le plus souvent d'utiliser un balai à franges, un balai ordinaire ou un aspirateur. Les éventuelles traces de caoutchouc dues aux semelles de chaussures ou les taches de graisse peuvent être enlevées avec de l'éthanol. L'huile renversée peut provoquer un risque de dérapage important et doit pour cette raison être immédiatement enlevée. L'utilisation prolongée de solvants agressifs comme l'acétone ou des agents de désinfection, peut provoquer des modifications de la surface. Ces solvants doivent donc immédiatement être retirés de la surface DISANO.

Premier entretien / nettoyage humide : nous conseillons de procéder à un premier entretien puis régulièrement à un nettoyage humide du sol avec clean & green natural dilué, en fonction du degré de salissure.

Nettoyage intensif : Pour éviter un encrassement trop important de votre sol, nous vous recommandons de procéder à un nettoyage intensif de votre sol avec clean & green active. Après chaque nettoyage intensif, nous vous conseillons de compléter l'entretien avec clean & green natural.

Attention : Ne pas utiliser de savon noir, de produits abrasifs, de laine de verre, de solvants agressifs, de cire ou de polish pour le nettoyage et l'entretien. Il convient absolument d'éviter la stagnation d'eau sur les surfaces DISANO Project. Les nettoyeurs à vapeur ne conviennent pas au nettoyage du sol.

Respect de l'environnement et mise au rebut :

Veillez à utiliser des colles à faible émission. Les colles produites par l'entreprise Hamberger Flooring sont toutes classées EC1 PLUS (à très faibles émissions). Lorsque vous procédez au démontage du sol, utilisez les outils adaptés pour enlever les colles du support. La mise au rebut doit s'effectuer conformément aux lois et réglementations en vigueur au niveau local et national.

02/21

Sous réserve de modifications techniques.