

INSTRUCTION POUR LE COLLAGE SUR TOUTE LA SURFACE DU PARQUET



Parquet

Exprimer son caractère.

1. Avantages du collage sur toute la surface

Le niveau atteint dans la technologie de collage en matière de revêtements bois rend permet de coller le parquet sur le sol de manière fiable. Grâce à la stabilité dimensionnelle plus élevée, atteinte en collant le matériau, il est possible de prolonger la durabilité du sol et de rénover plus souvent.

Grâce au raccord résistant au pousséet avec le sol, la formation de joints est moins importante. Le parquet est moins bruyant et semble plus plat. Les bruits de pas sur le sol dans la pièce sont considérablement réduits grâce au collage. Le composite associé à une chape chauffante permet un meilleur transfert de chaleur.

2. Remarques générales

Pour les raisons déjà mentionnés sous 1., nous recommandons le collage du parquet ter Hürne sur les chauffages de sol à base d'eau chaude.

Pour le collage sur toute la surface, nous vous renvoyons aux conditions de traitement selon le cahier de charges des travaux du bâtiment (VOB), partie C « Pose des parquets » de la norme DIN 18356 ainsi qu'aux remarques des instructions TKB 1 « Collage du parquet »

Nous recommandons l'emploi des colles comme aussi celui des composants de système de la marque SikaBond, testés et parfaitement adaptés aux produits ter Hürne. Il est toujours nécessaire de demander un conseil d'emploi et d'utilisation à votre revendeur de produits SikaBond. Veuillez aussi prendre en compte les fiches techniques du producteur (www.sika.de).

3. Exécution du collage sur toute la surface

3.1 Outils et accessoires

Vous aurez besoin des outils suivants :

Disponible dans l'assortiment de ter Hürne:

- Sika Level-01 Primer
- SikaPrimer MR-Fast
- Enduit de ragréage Sika Level-300 Extra
- Colle SikaBond-T54 FC ou SikaBond-T40
- Spatule à dents B11 pour poser la colle
- Lingettes Sika TopClean pour enlever la saleté par des particules de colle non durcis.
- Fer de montage professionnel
- Cales d'écartement

Autres outils – ne faisant pas partie de l'assortiment ter Hürne :

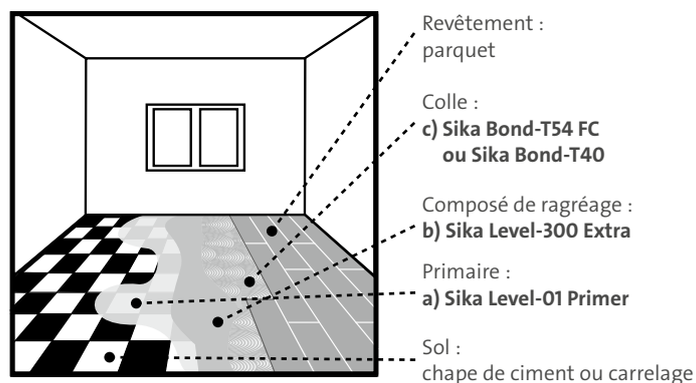
Truelle pour le prélèvement de la colle, marteau, maillet, mètre ruban, crayon, équerre, niveau à bulle, fil de guidage/cordeau à tracer, scie.

3.2 Préparation du sol

Avant de commencer à coller le matériau, il faut que vous examiniez le sol pour savoir si celui-ci est apte pour la pose. Ce n'est que lorsque les conditions du sol sont remplies (voir le document « Remarques importantes concernant le sol ») qu'il est possible de commencer avec la procédure de pose décrite ci-dessous.

Pour traiter les colles de parquet, il est très important que le sol soit toujours sec, homogène, plat, solide, sans fissures et ne présente pas de tissus qui entravent l'adhérence de la colle. Les sols tels que les chapes de ciment, les chapes sulfate de calcium (anhydrite) ou les sols en béton ainsi que les carrelages (anciens) lisses doivent être poncés jusqu'à obtenir une surface solide et douce au toucher. Celle-ci doit ensuite être soigneusement nettoyée avec un aspirateur industriel. Les chapes sèches en panneaux de particules, OSB ou plaques de plâtre doivent également être aspirées et, le cas échéant, poncées avant d'être fixées ou vissées au sol. Pour l'asphalte coulé, la surface a simplement besoin d'être aspirée.

3.3 Ordre de l'emploi des produits SIKA pour la colle



Exemple de montage

3.4 Sous-couche

En règle générale, toutes les colles pour parquet recommandées peuvent être utilisées sans sous-couche sur des sols cimenteux et des chapes sulfate de calcium (anhydrite). En cas d'humidité trop importante du sol, de solidité insuffisante du sol or d'autres surfaces ne répon-

dant pas aux exigences, il est nécessaire d'utiliser une sous-couche ou un revêtement d'imperméabilisation auparavant. En tant que fournisseur de système dans le domaine du parquet et du sol design vinyle, ter Hürne propose différents produits adaptés dans sa gamme pour résoudre de tels problèmes.

▪ **Sous-couche Sika Level-01 Primer**

Description du produit : Sous-couche, primaire et pont d'adhérence à base d'une dispersion acrylique pour les sols absorbants et non-absorbant avant les travaux de réparation et de compensation.

Attention : Vous obtiendrez toutes informations supplémentaires sur la fiche technique

▪ **SikaPrimer MR Fast**

Description du produit : sous-couche pour le collage de parquet sur des supports difficiles. Consolidation des surfaces en combinaison avec des colles à parquet SikaBond et comme couche primaire sur des chapes de béton, du ciment, de l'asphalte coulée, des supports anciens, et des pare-vapeur.

3.5 Planéité du sol

Enduit de ragréage Sika Level-300 Extra

▪ **Description du produit :** Sika level-300 est un enduit de ragréage autolissant que l'on utilise pour égaliser et lisser les chapes et les sols en béton en épaisseurs de couches de 0,5-15mm en une seule étape. Avant d'utiliser Sika-Level-300 Extra, vous devez appliquer Sika Level-01 Primer sur des sols absorbants.

3.6 Collage des lames

Si la disposition de la pièce le permet, commencez la pose à partir du côté du mur situé en face de la porte. De cette manière, vous éviterez les charges ponctuelles durant le durcissement et les salissures trop importantes. Il est recommandé de préparer les 3 premières rangées en posant les éléments secs en les ajustant au tracé du mur. Le mieux est de préparer les trois premières lignes de pose en posant les éléments étant secs pour ensuite les adapter au cours du mur. Pour ce faire, mélangez les nuances de couleurs des différentes lames au préalable, recherchez et triez éventuellement les lames détériorées ou contenant les anomalies et les nœuds à utiliser au début ou à la fin.

Vous devez dessiner des repères avec un cordeau à tracer sur la surface sur laquelle vous voulez coller le matériau. Vous devez dessiner des repères avec un cordeau à tracer

sur la surface sur laquelle vous voulez coller le matériau. Après la reprise des éléments vous pouvez commencer à appliquer la colle. Nous recommandons d'enlever la colle avec une truelle pour ensuite l'étaler avec une spatule à dents sur la surface.

Posez ensuite la première rangée de lames découpées sur le lit de colle et tapotez énergiquement. En fonction du produit, veillez à ce que le bon côté du profil soit dirigé vers vous pour poursuivre la pose.

Il est très important de respecter et de préserver la distance au mur d'au moins 10-15 mm en utilisant des cales d'espacement. Une fois le travail terminé, vous pourrez les enlever. Une fois le travail terminé, vous pourrez les enlever et vous pourrez poser les deux prochaines rangées.

Afin d'avoir une connexion parfaite nous recommandons d'utiliser une calle de frappe appropriée. Posez-le à différents endroits du côté à languette de la lame à poser et frappez doucement avec un marteau contre la cale jusqu'à ce que le joint se referme.

Pour le reste nous recommandons de préparer les trois prochaines rangées selon le même système et d'installer le matériau après la pose de colle. Poursuivez cette opération jusqu'au bout de la pièce. En cas de raccord enfoncé par la tête, il faut éventuellement procéder d'une autre manière.

Veillez éviter des interruptions, comme la colle seulement peut être traitée pendant un temps limité.

Si par mégarde vous aviez des restes de colles sur vos mains, nettoyez-les au plus vite pour éviter de salir vos vêtements et le matériau. Les salissures de colle sur les éléments doivent être éliminées directement avec les lingettes Sika TopClean.

Il est important de veiller à ce que les éléments adhèrent solidement à la colle jusqu'au séchage. Si nécessaire, on peut placer des poids à certains endroits ou sécuriser avec un cylindre de compression.

La dernière rangée doit être adaptée et découpée en suivant le tracé du mur et en respectant la distance d'au moins 10-15mm par rapport au mur. Ce n'est qu'à partir de là que vous pourrez commencer à appliquer la colle. La dernière rangée de lame se pose proprement avec un tire-lame ou un fer de montage.

Contrôler à nouveau la surface pour voir s'il y a d'autres pollutions de reste de colle, puisque ce n'est qu'après la pose récente que la colle peut être enlevée sans résidu.

▪ **SikaBond-T54 FC**

Description du produit: SikaBond-T54 FC est une colle élastique basse viscosité sans solvant à un composant et à séchage rapide pour parquet. Elle permet de coller rapidement et en toute sécurité les éléments du parquet. Convient plus particulièrement aux types de bois tels que le hêtre et l'érable, les bois fumés et thermo-traités ainsi qu'à de nombreux bois exotiques. Consommation : env. 800-1000 g/m² par spatule à dents B11 recommandée. La surface peut supporter une charge ou être polie au bout de 12 heures. SikaBond-T54 FC convient pour une utilisation sur des chauffages au sol.

▪ **SikaBond-T40**

Description du produit: SikaBond-T40 est une colle élastique sans solvant à un composant, exclusivement réalisée au collage du parquet multicouche. Grâce à SikaBond-T40, le parquet multicouche est collé sur toute la surface, rapidement et en toute sécurité. Consommation : env. 700-800 g/m² par spatule à dents B11 recommandée. La surface peut supporter une charge ou être polie au bout de 24 heures. SikaBond-T40 convient pour une utilisation sur des chauffages au sol.

Remarque :

Nos conseils d'application techniques, écrits ou oraux, dans la notice de pose, les informations techniques et toutes les brochures, sont fondés sur notre expérience et nos meilleures connaissances, mais vous sont livrés sans engagement de notre part. La multitude de possibilités d'utilisation nous empêchent de présenter toutes les situations dans les détails. ter Hürne décline, par conséquent, toute responsabilité et tout engagement quant à ces situations.

Les instructions peuvent être modifiées à tout moment en fonction du progrès technique sans préavis.