



Du nouveau chez

POSE DE PARQUET « DO IT YOURSELF »

Double nouveauté chez SIKA :

1. Un label de qualité pour le réseau de distribution : les ***Sika Wood Center***.
2. Développement d'une technique de pose de parquet exclusive et simplissime : ***le collage au cordon et son option acoustique***.

1. SIKA WOOD CENTER :

label de qualité, d'efficacité et de professionnalisme



Forte de son engagement à prodiguer les meilleurs conseils à sa clientèle, la société Sika crée le label de qualité SIKA WOOD CENTER. Ce label regroupe de nombreux négociants en bois spécialisés dans la fourniture de parquet et de ses dérivés. Depuis sa création, Sika, spécialiste dans la chimie du bâtiment et plus spécialement du collage, développe des produits performants et simples d'utilisation. Ces innovations se distinguent aujourd'hui par une parfaite maîtrise des techniques facilitant la pose de parquet.

Les principes de base du label Sika Wood Center sont :

L'engagement par les distributeurs d'envoyer les responsables du département « parquet » aux formations annuelles dispensées par Sika : un client conseillé par des vendeurs spécialisés, c'est l'assurance d'un parquet parfaitement posé.

L'engagement par les distributeurs de fabriquer, stocker, exposer et distribuer les meilleures qualités de parquets aux meilleurs prix : le client a la garantie du meilleur rapport qualité prix.

Dans cette optique, seuls les négociants répondant aux critères **Sika Wood Center** sont habilités à afficher ce label : mal informé, un consommateur risque d'utiliser une colle ou une technique inadaptée, détériorant son nouveau parquet ! D'où l'importance de conseils personnalisés.

Avec ce label de qualité, Sika s'efforce d'offrir un service clientèle irréprochable, une relation de partenariat, juste reflet de son professionnalisme

2. UNE RÉVOLUTION :

le collage au cordon et son option acoustique

Pour le collage des parquets, qu'ils soient massifs, préfabriqués ou contrecollés : Sika change la donne et révolutionne l'ère du parquet « à poser soi-même » grâce à sa méthode exclusive de collage acoustique.

À l'origine de cette innovation, la combinaison d'un tapis (SikaLayer), sous-couche et isolant acoustique parsemé d'évidements (interstices), et d'une colle (SikaBond-T52FC) aux propriétés élastiques.

Cette gamme de produits prête à l'emploi permet à « monsieur ou madame tout le monde » de réaliser aisément une pose impeccable.

Sans odeur car sans solvant, la colle élastique à séchage rapide **SikaBond-T52FC** offre un confort de pose indéniable. Ses propriétés élastiques respectent le cycle de vie du bois, qui, à terme, bouge avec les variations climatiques des habitations. Très pratique, la sous-couche **SikaLayer** assure une réduction de la transmission acoustique entre les étages et réduit considérablement les bruits d'impact.



Une nouvelle génération de colle

La méthode de collage acoustique se veut **respectueuse de l'environnement** : la norme européenne EC1 apposée sur cette gamme de produits Sika assure une **émission de solvants inférieure à un pour cent** lors de l'application.

La colle SikaBond-T52FC est conditionnée dans des poches à insérer dans un pistolet, limitant ainsi considérablement la production de déchets et permettant d'éviter l'utilisation des bidons métalliques classiques de moins en moins collectés par les centres de tri.

MODE D'EMPLOI

- Poser la sous-couche sur le support par déroulement du rouleau. Les évidements doivent être perpendiculaires au sens des lames.
- Couper au cutter l'extrémité de la bande au niveau des murs en évitant tout contact ou remontée.

- Appliquer la colle dans chaque évidement et poser le parquet en comprimant celui-ci sur la sous-couche.
- Dérouler la deuxième bande de sous-couche. Les différentes bandes sont mises bord à bord, sans chevauchement et sur toute la surface à revêtir du parquet au fur et à mesure de la pose.

COMPLÉMENT DESTINÉ AUX PROFESSIONNELS

■ L'APPLICATION PROFESSIONNELLE : SIKABOND DISPENSER-5400



Appareil pneumatique permettant la pose de tous les types de parquet sur tous les types de supports plans. Il dose avec précision la quantité de colle libérée.

Pour un confort de pose optimal, l'applicateur encolle la surface en **position debout** et n'a aucun contact avec la colle.

Chargé de 3 poches de 1800 ml de SikaBond-T52FC, cet appareil exclusif décuple le rendement sur un chantier, tout en générant un **minimum de déchets** et en préservant la santé de l'applicateur.

- ✚ Dosage précis
- ✚ Confort d'application
- ✚ Santé préservée
- ✚ Peu de déchets

■ 3 TECHNIQUES D'ENCOLLAGE

EFFICACITE IDENTIQUE - MODE OPERATOIRE DIFFERENT

1. Collage pleine surface • SikaBond-T54FC

Colle **spatulable** prête à l'emploi contenue dans un seau métallique - poids total 13 kg. La colle est versée sur le sol puis étalée à l'aide d'une spatule crantée. Sa **texture fluide** assure une application aisée. Les lames de parquet doivent être posées endéans les 30 minutes, ce qui correspond au temps de formation d'une peau. Colle à **séchage ultra rapide**, la surface parquetée est praticable après 12 heures.

L'élasticité de la colle est permanente ce qui lui permet de supporter les variations dimensionnelles du bois en sollicitant peu l'adhésivité au niveau du support.

La colle dans les seaux entamés est **réutilisable**, il suffit simplement de refermer ceux-ci immédiatement et correctement après utilisation.

2. Collage au cordon • SikaBond-T52FC

Colle présentée sous forme de poches et appliquée à l'aide d'un pistolet muni d'un embout découpé en V. Appliquer la colle **en cordons** (lignes de colle), parallèles entre eux et perpendiculaires aux lames de parquet. Placer les lames de parquet endéans les 30 minutes. La surface parquetée est praticable après 18 heures. Ce système est simple, propre et économique.

3. Collage acoustique • SikaBond-T52FC • SikaLayer 03-05

Pour les particuliers.

INFO : sa SIKA nv ▶ Rue P. Dupontstr. 167 • 1140 Evere – Belgium ▶ T. +32-474-54 23 30 • www.sika.be

PRESS : DIMENSION ▶ T. +32-2-644 33 34 • info@press-dimension.com



