

SikaBond® T35 ADHÉSIF POUR PARQUETS EN BOIS ÉCONOMIQUE



Adhésif polyuréthane économique, appliqué à la truelle, pour parquets en bois

Le SikaBond®-T35 est un adhésif polyuréthane, ultra résistant, à un seul composant et d'une faible teneur en COV, destiné à l'encollage intégral des parquets en bois. Ce matériau de génération avancée est conçu pour l'encollage du bois d'ingénierie en planches, en parquets de mosaïque, ou en panneaux. Il offre les avantages suivants :

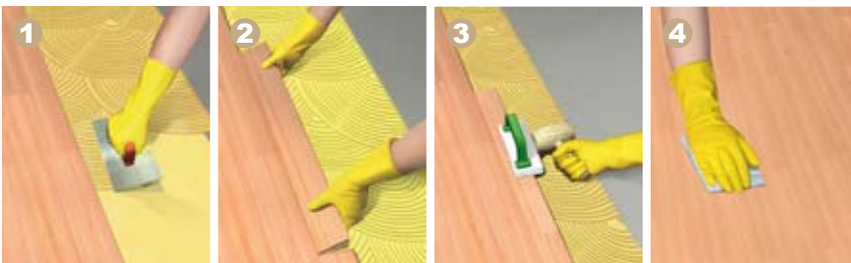
- Convient aux parquets en bois d'ingénierie et certains bois francs
- Convient aux sols chauffants
- Élimine le besoin de recourir au contreplaqué et aux dormants sur substrats de béton ou de gypse
- Facile à appliquer à la truelle de façon à réduire la fatigue chez l'applicateur
- Chaque seau contient suffisamment d'adhésif pour adhérer jusqu'à 23 mètres carrés de parquet
- Une capacité de liaison élevée pour assurer une bonne adhérence au bois
- Un temps de mûrissement rapide pour accroître la productivité et réduire le temps d'attente
- Un allongement à la rupture de 170 % pour permettre au bois de se dilater et de se contracter sans perte d'adhérence
- Une élasticité permanente permettant au bois de conserver son positionnement « lors de pose »
- Un adhésif servant à l'atténuation des pas et des bruits
- Aucun contenu d'eau pour ne pas provoquer le gonflement du bois

SikaBond® T35

ADHÉSIF POUR PARQUETS EN BOIS ÉCONOMIQUE

Le SikaBond®-T35 est le fruit d'un grand savoir de la part de Sika face à la technologie des polyuréthanes. Indépendamment de l'application de cette technologie, que ce soit pour les produits de scellement de joints, de liaisonnement élastique des matériaux de construction, ou en tant qu'adhésif structural, Sika se trouve au peloton de tête pour son développement et son amélioration. Le SikaBond®-T35 est à l'apogée de cette expertise et de ce savoir, vous offrant un produit à haute résistance, à un prix abordable.

GUIDE D'INSTALLATION



- 1 Étendre l'adhésif uniformément à l'aide d'une truelle brettelée P5 dans un rapport de 1,11 à 1,23 m²/litre.
- 2 Poser ensuite, dans les 60 minutes qui suivent avant que l'adhésif ne forme une pellicule, les éléments du parquet dans l'adhésif en appuyant fermement.
- 3 Les éléments peuvent ensuite être assemblés à l'aide d'un marteau et d'un bloc ou d'un maillet en caoutchouc; conserver un espace de 10 à 15 mm entre le bois et les murs.
- 4 Enlever immédiatement toute trace d'adhésif encore frais et avant qu'il ne durcisse à l'aide du produit Sika® Equipement Cleaner/Epoxy Thinner ou des serviettes, Sika® Hand Cleaner.

DONNÉES TECHNIQUES

- Base chimique
 - polyuréthane à un composant, à faible teneur en COV
- Temps de formation de pellicule/d'application
 - ~60 à 180 minutes à 23 °C et 50 % H.R.
- Temps de mûrissement (selon l'épaisseur de la couche)
 - 4,0 mm/24 h
 - Circulation piétonnière légère après 8 h
 - Ponçage possible après 24 h
- Température de service
 - De -40 °C à 70 °C
- Résistance au cisaillement
 - 1,03 MPa (150 lb/po²) à 1 mm
- Résistance à la traction
 - 1,03 MPa (150 lb/po²)
- Dureté Shore A
 - 50 après 28 jours
- Allongement à la rupture
 - ~ 170%
- COV (Méthode EPA 24)
 - < 100 g/l

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

- Sika® Primer MB^{CA}
Apprêt-régulateur d'humidité/Consolidateur de surface
- Sika® Level-125^{CA}
Chape autonivellante cimentaire



APPLICATIONS TYPIQUES

IMMOBILIER RÉSIDENTIEL

maisons ■

logements ■

condominiums ■

tours d'habitation ■

ÉTABLISSEMENTS D'ENSEIGNEMENT

écoles ■

universités ■

bibliothèques ■

SERVICES DE SANTÉ

hôpitaux ■

cliniques ■

CHSLD ■

LOCAUX COMMERCIAUX

bureaux ■

magasins ■

restaurants ■

hôtels ■

bars ■

CENTRES CULTURELS ET RÉCRÉATIFS

galeries ■

musées ■

centres sportifs ■

Pour obtenir des conseils sur la réparation des substrats, les bouche-pores et bouche joints, et les adhésifs pour parquets en bois, veuillez contacter les Services techniques Sika.

Les renseignements et, notamment, les recommandations touchant l'application et l'utilisation ultime des produits Sika sont communiqués de bonne foi, sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de Sika, et concernent les produits entreposés, maniés et appliqués dans des conditions normales, dans le délai d'utilisation prescrit. Dans la pratique, les matériaux, les substrats et les conditions réelles du site peuvent varier de manière substantielle. Par conséquent, Sika n'offre aucune garantie quant à la qualité marchande ou à la convenance à un usage particulier et décline toute responsabilité relativement aux renseignements, aux recommandations et aux conseils fournis. Les droits exclusifs des tiers doivent être respectés. Sika accepte toutes les commandes sous réserve de ses modalités de paiement et de livraison courantes. Les utilisateurs doivent toujours consulter la plus récente version de la fiche technique du produit qu'ils peuvent obtenir sur demande ou en consultant notre site Internet à www.sika.ca.

Sika Canada Inc.

601 avenue Delmar
Pointe-Claire, QC H9R 4A9
Tél : 514-697-2610
Fax : 514-697-3087

Ontario

6915 Davand Drive
Mississauga, ON L5T 1L5
Tél : 905-795-3177
Fax : 905-795-3192

Alberta

18131-114th Avenue N.W.
Edmonton, AB T5S 1T8
Tél : 780-486-6111
Fax : 780-483-1580

1-800-933-SIKA
www.sika.ca

Une compagnie certifiée ISO 9001:2000
Pointe-Claire : SME certifié ISO 14001:2004