



FLR.0009

WOODKOLL

Adhésif universel en dispersion aqueuse pour planchers en bois

Emballages

- Seau 10 kg
- Seau 5 kg
- Seau 20 kg

Application

- Spatule dentée

Famille
Floortech

Lignes produits
• Building
• Opus
• Sanageb
• Floor

Composants
Monocomposant

Typologie
Collants et mastics pour sols

Catégories fonctionnelles
• Collage et application de briques, carreaux, parquets, etc.

Aspect
Liquide dense

Description du produit


Adhésif universel en dispersion aqueuse pour l'encollage de planchers en bois non vernis, de parquet lamellaire, de lamparquet sur sous-fonds en ciment et autres types de sous-fonds absorbants.

Champs d'application

Encollage de planchers en bois non vernis, de parquet lamellaire, de lamparquet sur sous-fonds en ciment ou autres types de sous-fonds absorbants.

Caractéristiques fondamentales

 Conservabilité:
6 mois

 Température d'utilisation:
+ 15 / + 25 °C

 Utiliser en portant des gants de protection

 Couleurs disponibles
Avana

Spécifications techniques

Circulation piétonne: 3-4 jour

Résidu sec: 60-70 %

Viscosité (20° C; Brookfield): 75000-105000 cP

Nettoyage instruments

- Eau

Supports autorisés

- Chapes de support

Mode d'emploi

Ce produit s'utilise à température ambiante. Étaler l'adhésif sur le sous-fond avec la spatule spéciale à denture large (n° 5) en le travaillant bien pour incorporer tout résidu de pulvérulence. L'adhésif s'applique sur de petites zones pour éviter toute formation de la pellicule superficielle avant de poser le bois. Avant d'encoller, vérifier toujours l'humidité de la chape de ravaillage qui devra être < 2% (ne pas utiliser WOODKOLL sur des chapes de ravaillage à séchage rapide ou anhydrite). Température ambiante de 15 à 25°C, humidité relative non supérieure à 75%. Utiliser toujours des systèmes de protection individuelle adéquats. Consulter toujours la fiche technique et de sécurité du produit.

Préparation des supports

Vérifier toujours l'humidité du sous-fond et du bois à l'aide des instruments prévus à cet effet. Le mesurage de l'humidité du sous-fond s'effectue en profondeur (2-3 cm env.), à l'aide d'un hygromètre au carbure pour exclure toute éventuelle présence de substances fortement hygroscopiques (comme ponce, vermiculite) qui peuvent relâcher de l'humidité et donc gonfler le sol. Ne pas poser sur des chapes de ravaillage non protégées par de possibles remontées d'humidité (intercaler toujours une bonne gaine d'étanchéité à la vapeur). Les sous-fonds cimentaires maigres ou dépoussiérants devront être consolidés à l'aide de produits adaptés pour faciliter la parfaite adhésion du collant. Ne pas poser dans des locaux non équipés de serrureries ou de fermetures. Ne pas poser si les murs et les plafonds du local ne sont encore pas bien secs.



www.azichem.com

Mise à jour du: **24/07/2020**
Conditions de vente et mentions
légales consultables sur
www.azichem.fr/disclaimer

Stockage et Conservation

Craint le gel. Stocker le produit dans son emballage d'origine et dans un endroit frais, sec, à l'abri du gel et de la lumière directe du soleil. Une mauvaise conservation peut causer une perte des performances rhéologiques. Stocker le produit à une température comprise entre +10°C et +30°C.



Mises en garde, Précautions, Ecologie

Les informations générales, tout comme les indications et les conseils d'utilisation de ce produit, fournies dans cette fiche technique et éventuellement données même verbalement ou par écrit, correspondent à l'état actuel de nos connaissances scientifiques et pratiques. Les données et les prestations éventuellement fournies sont le résultat de tests de laboratoires conduits en milieu contrôlé et, en tant que tels, peuvent subir des modifications en relation aux conditions réelles de mise en œuvre.

Azichem Srl décline toute responsabilité dérivant de prestations inadéquates liées à l'usage impropre du produit ou liée aux effets dérivants de facteurs ou d'éléments étrangers à la qualité de ce dernier, y compris la mauvaise conservation.

Qui souhaite utiliser le produit doit établir, avant l'utilisation, si celui-ci est plus ou moins conforme à l'utilisation prévu, en s'assurant toute responsabilité.

Les caractéristiques techniques et de fonctionnement contenues dans cette fiche technique sont mises à jour régulièrement. Pour une consultation en temps réel, se connecter au site : www.azichem.com. La date de révision est indiquée dans l'espace à côté. La présente édition annule et remplace toute autre précédente.

Nous rappelons que l'utilisateur doit lire la plus récente Fiche de sécurité de ce produit, contenant les données chimiques et physiques, les phrases de risque et d'autres informations pour pouvoir transporter, utiliser et éliminer le produit et son emballage de sécurité. Pour la consultation, visiter le site : www.azichem.com.

Il est interdit de disperser le produit et/ou l'emballage.

Ne pas utiliser WOODKOLL pour la pose de parquets contrecollés.

Pour la pose de lamparquet ou de petites lames de parquet, éviter d'encoller les bords. Ne pas utiliser WOODKOLL sur des chapes de ravoilage à séchage rapide ou anhydrite. Ce produit s'utilise à température ambiante de 20° C.

WOODKOLL produit/distribué par



www.azichem.com

Mise à jour du: **24/07/2020**
Conditions de vente et mentions
légales consultables sur
www.azichem.fr/disclaimer



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398