

# WAKOL D 3513 Enduit pour liège à coller par contact Information Technique

## **Applications**

Colle au latex pour pré-encollage de

 Revêtements de sols en liège avec envers en liège naturel selon ISO 3813 ou EN 12104, également plaqués, cirés ou pré-scellés

qui seront posés par collage contact. Le WAKOL D 3513 Enduit pour liège à coller par contact ne doit être utilisé qu'en combinaison avec la WAKOL D 3540 Colle de contact pour liège.

#### Propriétés spécifiques











- sans solvant selon la définition de la TRGS 610
- Pré-encollage possible jusqu'à 6 mois avant la pose
- 1) Selon les critères de la GEV, appartient à la classe EMICODE EC1 PLUS : très faible émission
- 2) Classe d'émission selon le droit français
- 3) Produits de pose à dispersion exempts de solvants
- 4) Convient aux sols avec chauffage intégré
- 5) Supporte les sièges à roulettes

#### Caractéristiques techniques

Base de matières premières : Latex naturel
Temps d'aération : env. 60 minutes
Temps de pose : env. 1 - 1,5 heures

Produit nettoyant : à l'eau avant que la colle ne sèche
Température de stockage : minimum +5 °C, sensible au gel
Temps de stockage : 12 mois à temperature ambiante

Application et consommation<sup>6)</sup>

Application mécanique au rouleau 80 - 100 g/m²

6) La consommation dépend de la structure de la surface et de la capacité d'absorption du support.

### **Supports**

Le sol et les conditions climatiques ambiantes doivent être conformes aux fiches d'information et aux normes applicables. Les supports doivent être réguliers, secs en permanence, durs, sans fissures, salissures et substances empêchant le collage.

Pour le collage du liège avec du WAKOL D 3513 Enduit pour liège à coller par contact en combinaison avec la WAKOL D 3540 Colle de contact pour liège, les supports doivent être lisses et réguliers. Lisser des supports irréguliers ainsi que des surfaces de chapes rugueuses avec des masses de lissage Wakol appropriées, par ex. la WAKOL Z 615 Masse d'égalisation, pauvre en poussière. Respecter les informations techniques des primaires et masses de lissage. Les chapes à base de sulfate de calcium, (d'anhydrite), de magnésie et de xylolite, ainsi que l'asphalte coulé doivent toujours être lissés sur une épaisseur de couche d'au moins 2 mm.

Enduire la masse de lissage poncée avec du WAKOL D 3040 Primaire concentré dilué à l'eau au rapport 1:3. Respecter un temps de séchage d'au moins 2 heures avant de commencer les travaux de collage.

#### Mise en œuvre

Pré-enduit des plaques en liège naturel

Bien agiter le pot avant utilisation. Le WAKOL D 3513 Enduit pour liège à coller par contact est appliqué par le biais d'une machine d'application à rouleaux appropriée en une couche uniforme au dos des plaques en liège naturel. Une fois que la colle est entièrement sèche, les plaques en liège peuvent être empilées avec la partie collée vers le haut. Protéger la plaque supérieure de la poussière avec un film plastique. Le pré-enduit des plaques en liège naturel avec le WAKOL D 3513 Enduit pour liège à coller par contact est possible jusqu'à 6 mois avant la pose.

Pose des plaques en liège naturel

Bien mélanger WAKOL D 3540 Colle de contact pour liège avant utilisation. Appliquer de manière homogène sur le support à l'aide d'un rouleau de velours en évitant la formation de nids de colle. Choisir la quantité d'application pour obtenir un film de colle fermé. Une fois la colle séchée, le support doit présenter un film uniforme brillant. Après un temps d'aération suffisant, quand la colle est sèche et transparente, poser correctement les plaques de liège pré-enduites avec le produit WAKOL D 3513 Enduit pour liège à coller par contact, puis les fixer en les martelant avec un marteau en caoutchouc. Les plagues posées sont immédiatement prètes à la circulation. Il est possible de procéder au scellage de la surface en liège naturel 24 heures après la pose. Pour de plus amples informations sur la mise en œuvre, se référer aux informations techniques de WAKOL D 3540 Colle de contact pour liège.

#### **Consignes importantes**

Ne pas utiliser à des températures de sol inférieures à +15 °C ni à des températures ambiantes inférieures à +18 °C, le taux d'humidité de l'air intérieur devant de préférence

351301FR09 0420 WAKOL D 3513 Enduit pour liège à coller par contact

Seite 2 von 3

Wakol GmbH



www.wakolforeco.it

R0, 10/11/2016

se situer entre 40 % et 65 % et ne pas dépasser 75 %. Toutes les indications sont valables à une température d'env. 20 °C et pour une humidité relative de l'air de 50 %. Par temps froid, mettre à l'avance tous les produits de pose dans une pièce chauffée pour la mise à température.

Ne pas utiliser pour le collage de revêtements en liège avec envers en PVC selon DIN EN

Nous garantissons la haute qualité constante de nos produits. Toutes les données sont basées sur des essais et une longue expérience pratique, et se réfèrent à des conditions normales. La diversité des matériaux utilisés et des conditions de chantier différentes, que nous ne pouvons pas influencer, excluent tous droits issues des ces données. Nous recommandons donc de faire des essais individuels suffisants. Les consignes de pose des fabricants de revêtement ainsi que les normes et avis techniques en vigueur sont à respecter. Nous sommes volontiers à votre disposition pour une consultation technique complémentaire.

Vous trouverez la dernière version des fiches techniques des produits sur www.wakol.com.

Avec cette information technique du 02.04.2020, toutes les versions précédentes perdent leurs validités.

351301FR09 0420 WAKOL D 3513 Enduit pour liège à coller par contact

Seite 3 von 3

R0, 10/11/2016

Wakol Foreco srl

www.lecol.nl