

WAKOL MS 335 Résine de réparation

Information Technique

Applications

Résine de réparation silane modifié à durcissement rapide pour

- combler les cavités dans les parquets
- indépendamment de la colle pour parquets utilisée.

Propriétés spécifiques



- sans solvant selon la définition de la TRGS 610
- odeur neutre

- 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) Non applicable à cause du meilleur comportement aux émissions que Giscode S 0,5
- 4) Convient aux sols avec chauffage intégré
- 5) Supporte les sièges à roulettes

Caractéristiques techniques

Base de matières premières :	Polymère silane modifié
Durée de conservation en pot :	env. 15 - 20 minutes
Temps de durcissement :	env. 2 heures
Temps de stockage :	12 mois à température ambiante
Température de stockage :	insensible au gel

Mise en œuvre

Localiser les cavités et appliquer une quantité suffisante de colle autour du point de perçage afin d'éviter toute salissure à la surface. Percer la cavité d'aplomb, effectuer des perçages supplémentaires si nécessaire, par ex. un perçage de contrôle.

Ajouter 50 ml d'eau avec la seringue fournie à 600 ml de WAKOL MS 335 Résine de réparation et mélanger avec un petit mélangeur pendant au moins une minute pour obtenir une masse homogène.

Injecter le mélange pendant la durée de conservation en pot de 15 - 20 min dans la cavité jusqu'à ce que celle-ci soit suffisamment remplie.

Lester les surfaces pendant env. 2 heures. À l'issue de cette période, le perçage peut être rebouché correctement par les méthodes habituelles.

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 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.

L'injection dans les cavités est une réparation qui requiert des perçages à travers le parquet. Selon le type et la sélection du bois, l'utilisateur sera plus ou moins en mesure de repérer les zones rebouchées. Veuillez cibler la réparation avec votre donneur d'ordre avant le début des travaux.

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 29.08.2019, toutes les versions précédentes perdent leurs validités.