

WAKOL D 3055 Primaire parquet

Information Technique

Applications

Primaire dispersion prêt à l'emploi destiné à apprêter des matériaux absorbants tels que

- Chapes à base de ciment
- Chapes à base de sulfate de calcium
- plaques de fibres de plâtre

Avant la pose de parquet avec des colles Wakol pour parquet en intérieur.

Propriétés spécifiques



- sans solvant selon la définition de la TRGS 610

- 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 :	Dispersion de polyuréthane
Temps de séchage :	sur des chapes en ciment après séchage apparent, env. 30 minutes ; sur des chapes en sulfate de calcium et des plaques de fibre de plâtre après env. 2 heures
Produit nettoyant :	à l'eau avant que le produit ne sèche
Temps de stockage :	12 mois à température ambiante
Température de stockage :	minimum +5 °C, sensible au gel

Application et consommation⁶⁾

WAKOL Rouleau primaire, 11 mm	env. 100 - 150 g/m ²
Rouleau en velours à poils ras	
Rouleau en mousse	

6) La consommation dépend de la structure superficielle et de la capacité d'absorption du support et avec l'utilisation des WAKOL Buses de remplacement de Vitesse de mise en œuvre. Veiller à une application suffisante sur la surface inférieure du bois.

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. Retirer les couches de séparation par des mesures mécaniques appropriées.

Pré-traiter mécaniquement les chapes à base de sulfate de calcium selon les prescriptions du fabricant ou les normes et fiches techniques en vigueur et bien aspirer.

Mise en œuvre

Bien mélanger le contenu du bidon avant utilisation. Appliquer le produit WAKOL 29.08.2019 avec un rouleau primaire, un rouleau de velours ou un rouleau en mousse WAKOL sur le support en évitant la formation de flaques. Le collage s'effectue ensuite après séchage complet du primaire ; tenir compte des temps de séchage correspondants.

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. undefined

Tenir compte des spécifications respectives des colles pour parquet.

Ne pas utiliser WAKOL D 3055 Primaire parquet des masses de lissage. En sont exclues les applications partielles des WAKOL Z 640 Masse de remplissage, WAKOL Z 645 Masse de remplissage ou WAKOL Z 505 Masse de réparation, fine.

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.