

WAKOL D 3080 Barrière à l'humidité de dispersion

Information Technique

Applications

Primaire dispersion destiné à bloquer une remontée excessive d'humidité de la chape

- jusqu'à max. 5 CM% / 95 % KRL sur des chapes de ciment absorbantes sans plancher chauffant
- jusqu'à max. 3 CM% / 85 % KRL sur des chapes de ciment absorbantes avec plancher chauffant

Sous des masses d'égalisation à base de ciment Wakol en intérieur.

Propriétés spécifiques



1)



www.blauer-engel.de/uz113
• emissionsarm
• lösemittelarm

2)



3)



4)



5)



6)

- 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) Labellisé avec « l'ange bleu » pour produits de pose à faible émission conformément à DE – UZ 113
- 3) Classe d'émission selon le droit français
- 4) Produits de pose à dispersion exempts de solvants
- 5) Convient aux sols avec chauffage intégré
- 6) Supporte les sièges à roulettes

Caractéristiques techniques

Base de matières premières :	Dispersion de polymère
Composition du matériau :	Dispersion de polymère Eau Agents anti-mousse (Isothiazolinones)
Proportions du mélange :	1re application diluée à l'eau au rapport 1:1, 2e application non diluée
Temps de séchage :	1re application au moins 30 minutes, 2e application au moins 120 minutes.
Produit nettoyant :	eau, quand la colle n'est pas prise
Temps de stockage :	12 mois à température ambiante

Température de stockage : minimum +5 °C, sensible au gel

Application et consommation⁷⁾

WAKOL Rouleau primaire, 11 mm	env. 60 - 75 g/m ² 1:1 dilué	1. Application
Rouleau de velours, Rouleau en mousse	env. 100 - 120 g non dilué	2. Application

7) 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. Seule la teneur en humidité résiduelle de la chape en ciment en est exclue, si le primaire est utilisé pour faire barrage à l'humidité issue des remontées capillaires.

La barrière anti-humidité doit seulement être appliquée sur des supports résistant durablement à l'humidité et pour faire barrage à l'humidité issue des remontées capillaires. Le primaire ne peut pas être utilisé en cas d'humidité importante, remontant en permanence et en cas de diffusion de vapeur. Le produit ne remplace pas une étanchéification du bâtiment selon la norme DIN 18195, partie 4.

Mise en œuvre

Bien mélanger le contenu du bidon avant utilisation. Appliquer le primaire avec un rouleau primaire, rouleau de velours ou rouleau en mousse WAKOL en évitant la formation de flaques. Diluer la WAKOL D 3080 Barrière à l'humidité de dispersion avec de l'eau selon le rapport 1:1 et l'appliquer. Temps de séchage de la 1^{re} couche au moins 30 minutes. Appliquer la deuxième couche de WAKOL D 3080 Barrière à l'humidité de dispersion non diluée en croix et laisser sécher au moins 120 minutes.

Le lissage ultérieur avec une masse d'égalisation au Wakol peut être fait sur la deuxième application séchée de la WAKOL D 3080 Barrière à l'humidité de dispersion dans les 72 heures. Un collage direct sur la WAKOL D 3080 Barrière à l'humidité de dispersion n'est pas autorisé

Protection du travail et de l'environnement

Conserver hors de portée des enfants. Assurer une bonne aération pendant la pose et le séchage! Ne pas manger, boire et fumer pendant la pose du produit. Porter des gants de protection. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Nettoyer les outils directement après utilisation avec de l'eau et du savon. Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les cours d'eau ou dans le sous-sol.

Le produit contient des isothiazolinones. Informations pour les personnes allergiques au +49 (0)6331/8001-311.

Élimination

Ne recycler que les récipients entièrement vidés. Une fois séchés, les restes de matériau peuvent être jetés dans les ordures ménagères.

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.

Ne pas utiliser la WAKOL D 3080 Barrière à l'humidité de dispersion sur des supports sensibles à l'humidité tels que des chapes à base de sulfate de calcium, des chapes de magnésie, panneaux d'aggloméré ou revêtements utilitaires tels que dalles, revêtements en PVC, VER, caoutchouc ou linoléum.

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 30.08.2021, toutes les versions précédentes perdent leurs validités.