

WAKOL DL 3078 Primaire électroconducteur

Information Technique

Applications

Primaire à dispersion conducteur pour la pose antistatique ultérieure de

• Revêtements en PVC, textile, linoléum et caoutchouc

À l'intérieur.

Le WAKOL DL 3078 Primaire électroconducteur remplace la pose d'une armature en bandes de cuivre.

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
- 6) Produit électroconducteur

Caractéristiques techniques

Base de matières premières : Dispersion d'acrylate

Produit nettoyant : eau, quand la colle n'est pas prise

Résistance à la conductivité: inférieure à 3 x 10⁵ Ohm

Temps de séchage : env. 3 - 5 heures

L'enduit doit avoir entièrement séché avant d'être

recouvert

Température de stockage : minimum +5 °C, sensible au gel Temps de stockage : 12 mois à temperature ambiante 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. Les supports doivent être réguliers, secs en permanence, durs, sans fissures, salissures et substances empêchant le collage.

Enduire les supports non absorbants et non réguliers avec la masse d'égalisation Wakol correspondante. Respecter les informations techniques des primaires et masses de lissage.

Mise en œuvre

Bien mélanger le contenu du bidon avant utilisation. Appliquer sur le support préparé en conséquence au moyen d'un rouleau en mousse à grain fin. Une pellicule homogène doit se former. Le collage s'effectue ensuite après séchage complet du primaire ; tenir compte des temps de séchage correspondants.

Pour la pose du revêtement supérieur ainsi que la mise à la terre du système conducteur, il convient de respecter les indications figurant dans les fiches techniques des colles conductrices.

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.

Le WAKOL DL 3078 Primaire électroconducteur ne doit pas être appliqué directement sur des chapes à base de sulfate de calcium (d'anhydrite) ou de magnésie.

Si le primaire conducteur a été stocké pendant une période prolongée, il convient de le mélanger minutieusement afin d'assurer une répartition homogène des particules de suie. Du fait de la couleur propre du primaire, les salissures sont difficiles à enlever ; un travail méticuleux est donc recommandé. Si malgré tout, des salissures apparaissent, il convient de les effacer immédiatement avec de l'eau.

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

307801FR04 0320 WAKOL DL 3078 Primaire électroconducteur

Seite 2 von 3

www.wakolforeco.it

R0, 10/11/2016

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 03.03.2020, toutes les versions précédentes perdent leurs validités.

307801FR04 0320 WAKOL DL 3078 Primaire électroconducteur

Seite 3 von 3

F31TBEZ, R0, 10/11/2016

www.wakoladhesa.ch

www.wakolforeco.it

www.wakol.com