

**WALO ULBRICHFUGE®**

La solution brevetée pour tous les types de joints et domaines d'application ou presque. Flexible, durable et extrêmement efficace.

Brochure du produit

WALO ULBRICHFUGE®

LA SOLUTION BREVETÉE ET FLEXIBLE POUR LES JOINTS

Des joints efficaces et durables, réalisés avec le savoir-faire de WALO. Les joints constituent souvent le point faible dans la réalisation d'un sol. La réalisation de joints nécessite des exigences spéciales et diverses. Pour y répondre, une seule solution : WALO Ulbrichfuge®

Ce joint hautement résistant s'adapte facilement aux mouvements horizontaux et verticaux. Ce type de joint est aussi bien utilisé pour les nouvelles constructions que pour les projets de rénovation, à l'intérieur comme à l'extérieur. Les clients apprécient la durée d'immobilisation particulièrement courte et l'absence d'odeurs pendant la pose, qui peut-être réalisée sans interrompre le fonctionnement normal de l'entreprise.

Dans les bâtiments industriels, les passages sans à-coup permettent de ménager à la fois les chariots élévateurs et le personnel de service. WALO Ulbrichfuge® constitue un produit extrêmement polyvalent parmi les solutions en matière de joints : il est résistant à un grand nombre de solution acides et alcalines, exempt de champignons et de germes, étanche aux liquides et adapté aux produits alimentaires. Choisissez parmi cinq modèles la version brevetée, adaptée à vos exigences personnelles. Facile à entretenir et sans joints visibles, la solution WALO Ulbrichfuge® vous convaincra également d'un point de vue économique. Les propriétés d'absorption acoustique du matériau utilisé permettent de réduire la transmission du son à travers les joints de manière considérable.

walo.ch / bodenbelaege@walo.ch

Dietikon, Ebikon, Eclépens, Frenkendorf, Goldach, Gümligen, Jona, Lenzburg, Samedan, Taverne, Winterthur, Zizers

Caractéristiques

- Durée d'indisponibilité réduite
- Pontage des fissures
- Haute résistance à l'abrasion
- Insonorisation
- Réduction du bruit
- Réduction des chocs et des vibrations
- Résistance aux températures élevées
- Résistant aux intempéries
- Résistance chimique
- Imperméabilité à l'eau

Domaines d'application

- Entreprises de transport
- Parcs de stationnement
- Bâtiments industriels
- Centres logistiques
- Industrie pharmaceutique
- Industrie chimique
- Hôpitaux et laboratoires
- Industrie alimentaire
- Pour l'intérieur et l'extérieur