

WAKOL S 28 Sable de quartz

Information Technique

Applications

Sable lavé et séché avec grains irréguliers (granulométrie: 0,2 - 0,8 mm) pour sabler primaires et colles réactifs, ainsi que la WAKOL PS 205 Résine à couler.

Caractéristiques techniques

Base de matières premières : Sable spécial concassé

Taille de grain : 0,2 - 0,8 mm

Consommation : selon la régularité du support

env. 500 - 1000 g/m²

Température de stockage : sec Stockage: illimité

Mise en œuvre

Parsemer le WAKOL S 28 Sable de quartz dans la colle ou le primaire de résine à base de réaction. Épandre une quantité suffisante de sorte que le sable reste sec en surface et ne s'affaisse pas.

Après la prise complète de la primaire ou de la colle, aspirer l'excédent de sable qui n'est pas solidement lié.

Consignes importantes

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 17.10.2023, toutes les versions précédentes perdent leurs validités.

506101FR04 1023 WAKOL S 28 Sable de quartz

Seite 2 von 2