



Notice Technique

ASO[®]-Unigrund-K

Primaire - concentré

N° de réf. 2 05535

Propriétés:

- Séchage rapide
- Universellement utilisable
- Résistant contre l'eau et les alcalis
- Sans solvants
- Basse consommation
- Concentré

Domaines d'utilisation:

ASO-Unigrund-K réduit la capacité d'absorption du support, lie la poussière superficielle, agit comme compacteur, empêche un retrait rapide de l'eau de gâchage de l'enduit. ASO-Unigrund-K sera utilisé pour préparer les supports absorbants et légèrement sablés de substances plâtreuses (les crépis, les chapes, les planchers, les dalles), le béton, les maçonneries. Comme médiateur d'adhérence pour les étanchéités de surfaces (par ex. SANIFLEX, AQUAFIN-2K/M), les mortiers fins comme LIGHTFLEX, MONOFLEX, SOLOFLEX, AK7P, UNIFIX et les masses de péréquation comme SOLOPLAN-30, ASO-NM15 et NIVELLIERMASSE NM14-ÖKO. Aussi adapté pour l'extérieur.

Données techniques:

Base: dispersion acrylique
Couleur: blanche
Température de traitement et du support: + 5° C jusqu'à + 30° C
Poids spécifique: 1,0 g/cm³
Nettoyage: à l'état frais avec de l'eau
Stockage: à l'abri du gel, 12 mois au minimum dans l'emballage original fermé, les emballages ouverts sont à utiliser promptement
Forme de livraison: Bidon de 1 l, 5 l, 10 l, 25 l, 180 l et 1000 l
Consommation: env. 30-80 g/m²

Sous-sol/support:

Le support doit être porteur, propre, sec et libre de substances enclavant l'adhérence. Les chapes coulantes doivent être amenées et aspirées. Les couches labiles ou réduisant l'adhérence par ex. les vieilles substances de colle, les enduits, les revêtements et les restes de peintures sont à brosser mécaniquement, à fraiser ou à araser.

Traitement:

ASO-Unigrund-K sera dilué avec 1:3 jusqu'à 1:6 d'eau en fonction de la qualité et de l'absorption du support, ainsi que du domaine d'utilisation. Le traitement peut s'ensuivre au pinceau, à la brosse, ou avec un cylindre moussant finement poreux. Peut aussi être appliqué avec un appareil de giclage. Une sursaturation ou la formation de flaques est à éviter. ASO-Unigrund-K doit être complètement séché avant une continuation des travaux sur la couche apprêtée.

Notice:

- Le primaire doit être sec avant la pose de la couche suivante.
- Les surfaces non traitées sont à protéger de l'effet d'ASO-Unigrund-K!
- Ne pas travailler mouille en mouille.
- Nettoyer l'éclaboussure directement après avec de l'eau.

Consulter la fiche technique de sécurité EG en vigueur!

GISCODE: M-GF01