

ASO[®]-Unigrund-GE

Apprêt prêt à l'emploi



Numéro d'article	Sommaire	ME	Emballage	Couleur
205536007	210	L	Fût	vert transparent
205536003	25	L	Bidon	vert transparent
205536002	10	L	Bidon	vert transparent
205536006	5	L	Bidon	vert transparent
205536001	1	L	Bouteille	vert transparent
205536101	10	L	Bidon	vert transparent

Caractéristiques du produit

- apprêt à dispersion
- prêt à l'emploi
- séchage rapide
- régule le comportement d'aspiration des supports absorbants
- protège les mastics ou les mortiers de support fins suivants de la déshydratation rapide

Avantages

- composants du système pour les étanchéités composites
- progression rapide des travaux
- lie efficacement la poussière fine
- coloré pour un meilleur contrôle du travail

Applications

- pour l'apprêt sur les supports faiblement et fortement absorbants
- sur béton, supports enduits, chape de ciment, chape en sulfate de potassium, plaques de plâtre et maçonnerie
- pour l'intérieur et l'extérieur

ASO[®]-Unigrund-GE

Rapports d'essai existants

- Attestation française VOC
- Attestation Belg. VOC
- Licence EMICODE

Données techniques

Propriété du matériel

Composants du produit	prêt à l'emploi
Base du matériau	Dispersion d'acrylate
consistance	liquide
Densité (poids spécifique)	env. 1 g/cm ³
Classification du comportement au feu selon DIN EN 13501-1	E

Traitement

température de support	De 5 °C à 30 °C
Praticable après	env. 60 - 90 minutes
Consommation (apprêt)	env. 200 g / m ²
température de traitement	De 5 °C à 30 °C

Technique de traitement

Auxiliaire / Outils

- brosse
- rouleau en mousse à pores fins
- Pinceau
- appareil de pulvérisation
- Rouleau de peinture

Support adapté

- Chape en ciment (CT)
- Chape en sulfate de calcium (CA, CAF)
- Chape en magnésie (MA)
- Béton
- Chapes sèches
- Sols creux
- Masses d'égalisation du sol
- Élément de support de carreau
- Plaques de plâtre
- Plaques de staff
- Plaques en ciment et en fibres de ciment
- Enduits au ciment, enduit au plâtre, enduit au ciment de chaux, enduit léger

Préparer le support

Exigences en ce qui concerne le sol

1. portant
2. sec
3. propre
4. exempt de fissures
5. exempt de substances réduisant l'adhérence

Préparer la surface

1. Les chapes liquides doivent être meulées et aspirées.
2. Brosser, meuler, fraiser ou grenailier les couches fragiles ou réduisant l'adhérence avec des machines.

ASO[®]-Unigrund-GE

Application

Traitement

1. Appliquer ASO[®]-Unigrund-GE avec un outil approprié.
2. Une sursaturation ou une formation de flaques doit alors être évitée.
3. ASO[®]-Unigrund-GE doit être parfaitement sec avant de pouvoir continuer à travailler sur les surfaces apprêtées.

Nettoyage des outils

Rincer les outils à l'eau aussitôt après utilisation.

Conditions de conservation

stockage

Exemple de gel, frais et sec. En cas de min. 5 - 40 °C pour 15 Mois dans le récipient d'origine. Utiliser immédiatement les récipients cassés.

Élimination

Les résidus de produit peuvent être éliminés conformément au code déchets AWW 08 01 20.

Comportement en émission / systèmes de certification des bâtiments

- Très faible émission conformément à FEV-EMICODE, ce qui, en règle générale, conduit à des évaluations positives dans le cadre de systèmes de certification de bâtiments DGNB, LEED, BREEAM, HQE.
- Convient pour les pièces intérieures selon l'ordonnance VOC française et le décret royal belge C-2014/24239.

Remarques

- L'apprêt doit être sec avant l'application de la couche suivante.
- Protéger les surfaces qui ne sont pas à traiter contre les effets de ASO[®]-Unigrund-GE !
- Rincer immédiatement le pistolet à l'eau.

GISCODE: M-GP01

Les droits de l'acheteur relativement à la qualité de nos produits sont déterminés par nos conditions générales de vente et de livraison. Notre service technique se tient à votre disposition pour toutes demandes concernant les applications non décrites dans cette fiche. Toutes nos recommandations doivent faire l'objet d'une confirmation écrite. La description du produit ne dispense pas l'applicateur des contrôles usuels. En cas de doute, procéder à un essai préalable sur une surface échantillon. Cette édition annule et remplace les précédentes.