

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### GRUNTOLIT-K 311

Apprêt aqueux pour les enduits gypseux, adhésifs à base de plâtre et chapes anhydrites.



#### Domaines d'application

Apprêt concentré destiné à la préparation finale d'une superficie avant l'application des enduits et adhésifs à base de plâtre et chapes anhydrites. Réduit et nivèle l'absorption des substrats, facilite la réalisation des enduits et chapes ainsi que l'application des adhésifs à base de plâtre


#### Propriétés

- Concentré
- Imperméable à l'eau
- Perméable à la vapeur
- Augmente l'adhésion des enduits, colles et chapes
- Facilite l'application des enduits, colles et chapes
- Régule le pouvoir absorbant des supports

#### Mise en œuvre



#### Données techniques

Numéro d'article	35455
EAN	5907418093653
Emballage	
Quantité par unité	15 kg/unité
Unité par palette	24 unité/pal
Couleur	jaune
Consommation	env. 0,1 L/m <sup>2</sup>
Temps de prise	env. 12 h
Valeur pH	7
Temps de séchage	env. 2 h

# GRUNTOLIT-K 311

Apprêt aqueux pour les enduits gypseux, adhésifs à base de plâtre et chapes anhydrites.

## Base du matériau

---

- Dispersion aqueuse du polymère acrylique
- Pigments
- Eau
- Additifs

## Conditions de mise en œuvre

---

Utiliser à une température entre +5 °C et +25 °C, lesdites températures concernent l'air, le subjectile et le produit. Tous les subjectiles doivent être porteurs, compacts, stables, plats et propres. Les subjectiles doivent être nettoyés de la poussière, des graisses, agents de séparation, déchets de colorant, moisissures, algues, mousses, etc. ainsi qu'exempt de fractures et efflorescences de sel.

## Support

---

Les substrats souillés par des graisses, huiles, agents de séparation doivent être entièrement lavés avec de l'eau et des détergents. Réparer les défauts de surface, rugosités ou fractures à l'aide d'un matériau adapté à un type donné de substrat. Les mortiers doivent être complètement séchés et bien liés aux points de réparation. Les superficies non prévues aux travaux de plâtrerie doivent être couvertes avant l'application des apprêts primaires.

Bétons, bétons armés: Diluer en fonction des travaux exécutés

Mur de briques: Diluer en fonction des travaux exécutés

Anciens enduits: Apprêter après dilution 1:1

Surfaces couvertes des moisissures.: Nettoyer avec SEPTOBUD 1008, ensuite apprêter après la dilution appropriée

Surfaces avec fractures ou défauts de surface: Réparer avec les mortiers en fonction du type de substrat, ensuite apprêter après la dilution appropriée

## Préparation

---

Selon l'utilisation prévue, diluer avec de l'eau : en cas de substrats très susceptibles de s'imprégner - à 1:2 (GRUNTOLIK-K 311 ou EXPERT 315 : eau), en cas de substrats peu susceptibles de s'imprégner - à 1:5, en cas de chape anhydrite - à 1:1

## Mise en œuvre

---

Appliquer l'apprêt primaire au rouleau, au pinceau ou par pulvérisation. La durée de séchage dans des conditions optimales est au minimum de 2 heures

## Avertissements

---

Ne pas mélanger avec d'autres matériaux.

## Stockage

---

Jusqu'à 12 mois à compter de la date de production, dans les emballages scellés et à une température maintenue entre +5 °C et +25 °C, hors de portée des enfants, à l'abri de la lumière directe du soleil et loin des sources de chaleur et des flammes nues. Tous moyens de transport possibles, à une température non inférieure à +5 °C. Ne relève pas des dispositions de l'ADR.

## Remarques générales

---

Cette carte remplace toutes les versions précédentes. Les informations contenues dans cette fiche technique reflètent notre savoir-faire actuel et notre expérience pratique. Ce ne sont que des informations générales et elles ne peuvent pas constituer la responsabilité du fabricant sur l'exécution des travaux ni sur le mode d'utilisation. Parce que des différences et des conditions spécifiques du mode d'exécution peuvent exister. Le produit doit être utilisé conformément au savoir-faire technique et aux règles de sécurité et d'hygiène au travail. Eviter tout contact avec la peau et protéger les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer-les abondamment avec de l'eau propre et consulter un médecin. Il est recommandé d'utiliser des gants, des lunettes et des vêtements de protection. Toutes les données techniques dont indiquées pour la température de 20 degrés Celsius. Ces températures s'appliquent à l'air, au support et au matériau à intégrer.

Toutes les données techniques indiquées dans cette fiche technique ont été déterminées dans des conditions de laboratoire.