

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### GRUNTOLIT-W 301

Couche d'apprêt aqueuse



#### Domaines d'application

Apprêt primaire destiné à niveler l'absorption, stabiliser et renforcer les substrats poussiéreux Augmente l'adhésion et facilite l'application des couches de peinture et des mortiers. Pour apprêter les subjectiles tels que les bétons simples et cellulaires (par exemple les bétons gazeux), maçonneries, coussinets et briques creuses, enduits, substrats gypseux et anhydrites ainsi que plaques de placoplâtre.



#### Propriétés

- Imperméable à l'eau
- Résistant au gel
- Perméable à la vapeur
- Augmente l'adhésion des peintures et des mortiers
- Facilite l'application des peintures et des mortiers
- Régule le pouvoir absorbant des supports

#### Mise en œuvre



#### Données techniques

Numéro d'article	1560	1563	1562
EAN		5907418050052	5907418090614
Emballage			
Quantité par unité	1 L/unité	5 L/unité	20 L/unité
Unité par palette	12 unité/pal	120 unité/pal	30 unité/pal
Couleur	Incolore		
Consommation	env. 0,175 L/m <sup>2</sup>		
Temps de prise	env. 6 h		
Valeur pH	7		
Temps de séchage	env. 2 h		

# GRUNTOLIT-W 301

Couche d'apprêt aqueuse

## Base du matériau

---

- Dispersion aqueuse du polymère acrylique
- 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 substrats doivent être nettoyés de la poussière, des graisses, agents de séparation, exempts des efflorescences de sel, moisissures, algues, mousses, etc.

## Support

---

Les subjectiles doivent être conditionnés et nettoyés. Supprimer les parties du substrat qui ne sont pas bien connexes et porteuses. Éliminer les symptômes d'agression biologique. Les surfaces avec fissures et rayures doivent être réparées à l'aide d'un mortier de nivellement 428 ou autre, adapté à un type donné de support. 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.

Enduit de ciment-chaux: Appliquer un apprêt une ou deux fois en fonction de l'absorption de l'enduit.

Couche de finition en plâtre: En cas de grande absorption, apprêter deux fois

Panneau de carton-plâtre: Appliquer l'apprêt en une fois

Béton: Appliquer l'apprêt en une fois

chape: Appliquer un apprêt une ou deux fois en fonction de l'absorption de l'enduit.

Briques et blocs creux céramiques: Appliquer l'apprêt en une fois

Éléments en béton cellulaire: Appliquer l'apprêt en deux fois

Anciens enduits: En cas de grande absorption, apprêter deux fois

## Préparation

---

Produit prêt à appliquer. Ne pas diluer avec de l'eau, ne pas mélanger avec d'autres matériaux. Bien mélanger le contenu de l'emballage avant utilisation.

## Mise en œuvre

---

Appliquer l'apprêt primaire au rouleau, au pinceau ou par pulvérisation. Éviter une application excessive de l'apprêt. Durant les travaux et le séchage, protéger du gel, des précipitations, de la température trop élevée et du vent de forte puissance.

## 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.

## GRUNTOLIT-W 301

Couche d'apprêt aqueuse

### 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 sont 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.