



## PEINTURE ANTI-CONDENSATION 016

La peinture absorbant l'humidité et la vapeur d'eau.

**Domaines d'application:** Une peinture innovante qui forme un revêtement protégeant de la condensation sur la surface et la liquéfaction de la vapeur d'eau sur les murs. Elle convient à l'application sur tous les enduits traditionnels (de ciment-chaux, de plâtre), les bétons, les panneaux de carton-plâtre, les couches de finition se tenant bien au revêtement des peintures minérales et à dispersion. Pour les intérieurs. Idéale aux systèmes de rénovation des monuments.

- Propriétés:**
- Absorbe l'humidité
  - Pour les pièces humides
  - Fort pouvoir masquant
  - Structure délicate
  - Destiné à être utilisé à l'intérieur
  - Écologique
  - Résistance aux détergents
  - Résistant aux moisissures

**Mise en œuvre:**



Données techniques	
N° d'art.	425682
Type d'emballage	
Quantité par unité	10 l
Unités par emballage	33 pce/pal
Teinte	Blanc
Degré de brillance	Mat
Consommation	0,15 l/m <sup>2</sup>
Durée de séchage	Jusqu'à 12 heures
Résistance à l'abrasion humide	classe 2

- Base du matériau:**
- Matières de remplissage minérales
  - Additifs
  - Blanc de titane
  - Dispersion de polymères

**Support:** En fonction du pouvoir absorbant et du type de support, appliquer la couche primaire GRUNTOLIT-SO 305 ou GRUNTOLIT-SG 302. Il est recommandé de préparer le type de méthode de la pose de couche primaire du support avant la peinture principale. Éliminer les symptômes d'agression biologique. 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 peinture doivent être couvertes avant l'application des primaires. La surface doit être sèche avant de peindre. Enduire les enduits de ciment-chaux après un minimum de 28 jours, les enduits de gypse après un minimum de 14 jours. Lissage du gypse après un minimum de 3 jours, polymère après un minimum de 2 jours de séchage.



## PEINTURE ANTI-CONDENSATION 016

La peinture absorbant l'humidité et la vapeur d'eau.

<b>Types de substrats:</b>	<b>Enduit de ciment-chaux:</b> Apprêter avec GRUNTOLIT-SO 305 <b>Enduit plâtre:</b> Apprêter avec GRUNTOLIT-SO 305 <b>Panneau de carton-plâtre:</b> Apprêter avec GRUNTOLIT-SO 305 <b>Bétons, bétons armés:</b> Apprêter avec GRUNTOLIT-W 301 ou EXPERT 6 <b>Couches de finition:</b> Apprêter avec GRUNTOLIT-SO 305 <b>Anciens revêtements de peinture:</b> En fonction de vos besoins, ne pas appliquer la couche primaire ou appliquer GRUNTOLIT-SO 305.
<b>Préparation:</b>	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.
<b>Mise en œuvre:</b>	Appliquer la peinture au pinceau ou au rouleau.
<b>Conditions de mise en œuvre:</b>	Utiliser à une température entre +5 °C et +25 °C, lesdites températures concernent l'air, le support et le produit. Les supports 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.
<b>Avertissements:</b>	Durant les travaux et le séchage, ventiler les locaux, protéger contre les courants d'air causant un séchage trop rapide. Peindre de façon continue sur une surface, éviter le séchage d'une partie de la peinture afin d'éliminer les joints visibles. Sur une seule surface appliquer les peintures du même lot de production. Appliquer la couche suivante de la peinture au minimum après 6 heures le séchage de la couche précédente. Les conditions défavorables (humidité accrue, basse température) peuvent considérablement allonger la durée de séchage. Nettoyer les outils avec de l'eau pure, directement après le travail.
<b>Stockage:</b>	Jusqu'à 12 mois à partir de la date de fabrication dans les emballages hermétiquement fermés et à une température comprise entre +5 °C et +25 °C, à l'écart des sources de chaleur et de gel.
<b>Remarques générales:</b>	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. Éviter 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.