



*Et je transforme mon quotidien !*

## TRAITEMENT MURS HUMIDES & SALPÊTRE



2,5L



0,75L



### PROPRIÉTÉS

Issu de la technologie DIP étanch®, ce traitement bénéficie d'une formule 2en1 :

- Il prépare les supports humides avant finition : nettoie, assèche, imperméabilise les fonds poreux, fixe les fonds poudreux et durcit les plâtres friables.
- Il nettoie et bloque les remontées de sel provenant des sols

Son action est rapide et sans rinçage. Microporeux, il laisse respirer le support et permet à l'eau de s'évaporer. Il peut être recouvert après séchage par une peinture ou un papier-peint microporeux.

### CARACTÉRISTIQUES

Teneur en COV (Composés Organiques Volatils) :  
Valeur limite UE (cat A/c) : 30g/L (2010)  
Ce produit contient au maximum 3g/L COV.



- **Destination** : Intérieur / Extérieur
- **Supports** : Tous les matériaux non fissurés – plâtre, enduit, pierre, brique, terre cuite, crépi
- **Outils** : Pinceau, rouleau

CARACTÉRISTIQUES	MÉTHODE	SPÉCIFICATIONS
Nature de la résine		Siliconates et acryliques en phase aqueuse
Aspect		Incolore. Satine et ravive les teintes de certains matériaux.
Sec au toucher	T 20°C HR 50%	30 minutes environ
Recouvrable	T 20°C HR 50%	12 heures environ
Dilution		/
Rendement		4m <sup>2</sup> /L

Consommation et temps de séchages variables selon le mode d'application, l'état et la porosité du support et/ou les conditions climatiques.

Date : 2018 Classement : AFNOR NF 36 – 005 Famille 1, Classe 7b2.

### PRÉPARATION

Pour un résultat optimal, le support doit être propre, non ruisselant et dépoussiéré. Il est nécessaire de résoudre les problèmes d'humidité responsables de la formation du salpêtre (remontées capillaires) avant tout traitement.

1. Brosser, dépoussiérer et gratter le support pour éliminer les parties non adhérentes.
2. Éliminer les micro-organismes et traces de salpêtre par brossage ou lavage puis laisser sécher 2 heures.

### APPLICATION

Bien remuer avant utilisation; Le produit est prêt à l'emploi. Il s'applique en 2 couches de bas en haut jusqu'à saturation en débordant largement autour des parties infectées (15cm). Appliquer la 2<sup>ème</sup> couche sans attendre le séchage de la 1<sup>ère</sup>. Brosser le surplus de produit afin de la faire pénétrer dans le support.

La température idéale de mise en œuvre se situe entre 10°C et 25°C.

### RECOMMANDATIONS

- Ne pas diluer.
- S'assurer que le support peut recevoir un produit en phase aqueuse.
- S'assurer que le support soit poreux.
- Ne pas appliquer une 2<sup>ème</sup> couche après séchage complet de la 1<sup>ère</sup>.
- Ne pas former de surépaisseur.
- Ne pas appliquer :
  - sur de la peinture mais toujours sur des matériaux bruts, poreux et non fissurés.
  - sur du métal ou du verre.
  - par humidité ambiante > 80%.
  - par des températures inférieures à 5°C ou supérieures à 25°C par risque de pluie ou de neige et par vent fort.
- Consulter notre service consommateurs pour une application sur supports fissurés ou matériaux reconstitués.
- Le produit fonçant voire satinant certains matériaux, il est conseillé d'effectuer un essai sur une petite surface.
- Recouvrable après assèchement complet des murs par peinture ou papier-peint microporeux uniquement.
- Si la zone traitée est fortement humide, attendre 1 mois avant de la recouvrir.
- Ne pas respirer les vapeurs et éviter le contact avec la peau.
- Protéger les surfaces vitrées avant tout traitement.
- Le choix des produits d'étanchéité exige au préalable une recherche de la cause de l'humidité, une analyse du support et des conditions de mise en œuvre. La norme NFP 74-201 1 et 2 (DTU 59.1) précise les éléments à prendre en compte pour le choix du système à appliquer en fonction des supports et de leurs particularités.

### NETTOYAGE

- **Outils** : dès la fin de l'application, nettoyer les outils à l'eau.

### SÉCURITÉ

Peut être conservé 2 ans dans son emballage fermé d'origine stocké dans un endroit bien ventilé et à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité. Bien refermer les récipients entamés. Les produits inutilisés nécessitent un traitement spécial pour être éliminés sans danger pour l'environnement. Ils ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.

Les Fiches de Données Sécurité sont disponibles auprès de notre service consommateur ou sur le site [quickfds.fr](http://quickfds.fr). Le service consommateur est à votre écoute au **03 22 35 38 89**, sur [service.technique@ppg.com](mailto:service.technique@ppg.com) ou à l'adresse suivante : PPG AC France – Route de Thennes – 80110 MOREUIL.



RETROUVEZ TOUTES NOS VIDÉOS  
SUR NOTRE CHAÎNE YOUTUBE !

