

GAMME ANTIHUMIDITÉ

Aspect du feuil sec

Incolore.

Séchage

À 15/20° C et humidité ≤ 70 % :

Hors poussière : 3 h - Sec : 12 h

Recouvrable : 24 à 48 h suivant ventilation du local.

Composition

Liant : résines copolymères acryliques et Polyméthysiloxaniques.

Solvant : white-spirit et aromatique.

Nettoyage du matériel

White spirit.

Principales caractéristiques

- Liquide incolore pénétrant les supports poreux secs ou humides mais non suintants. Composants actifs : **hydrofuges** : ferment les microcapillaires du matériau, cause des remontées d'humidité et donc du développement et de la migration du salpêtre vers la surface ; **inhibiteurs de salpêtre** : STOP'SALPÊTRE oppose une barrière chimique à la propagation des sels de salpêtre ; **bactéricides** : diffusés au cœur des murs, ils ralentissent le développement des bactéries, retardant durablement l'apparition de moisissures en surface.
- STOP'SALPÊTRE est **microporeux** : il laisse respirer le support et s'évaporer l'humidité murale.
 - **Recouvrable** par toute peinture monocomposante (acrylique ou glycérophtalique) et papiers peints de préférence non plastifiés. En cas d'humidité murale il est nécessaire de prévoir une peinture anti-humidité isolante avant la finition. Efficace en intérieur et en extérieur (il doit alors être recouvert).
 - Diluant : white-spirit.
 - Densité : 0,8.
 - Viscosité : 8 secondes à la coupe ISO N° 6 à 20°C.

COV

Valeur limite UE de ce produit (cat. A/h) : 750 g/l (2010).

Ce produit contient au maximum : 710 g/l de COV.

Conditionnement / Gencod

0.750 L / 3256611220017

2.5 L / 3256611220024



ICI Paints Déco France . Centre d'Affaires Objectif
2, rue Louis Armand . 92600 Asnières-sur-Seine
Tél. : 01 46 88 32 35 . infoconso@cejulien.fr
Guide gratuit sur demande

STOP'SALPÊTRE

Traitement du salpêtre
murs intérieurs



- **Destructeur de salpêtre, bactéricide et fongicide**
- Stoppe les remontées capillaires
- Agit en profondeur

Définition et usages

STOP'SALPÊTRE de Julien **prévient et élimine le salpêtre** et les autres manifestations de l'humidité, grâce la diffusion dans l'épaisseur du mur de ses **actifs puissants** contre l'humidité et le salpêtre. *Protection du film contre l'apparition de moisissures. Sa structure **microporeuse** aide à l'assèchement du mur, en laissant l'humidité s'évaporer. Incolore, Stop'Salpêtre prolonge la tenue des peintures et papiers peints.

Préparation

- Nettoyer la zone à traiter en débordant sur les parties saines : enlever les résidus de papiers peints et vieilles peintures ; éliminer par brossage les traces de salpêtre, moisissures et autres sels blanchâtres. Nous recommandons d'effectuer ensuite un rinçage superficiel à l'eau acidifiée (10 %), de rincer et de laisser sécher quelques jours.
- Il est possible d'utiliser au préalable un produit inhibiteur de salpêtre du type notre STOP'SALPÊTRE pour traiter uniquement les zones atteintes.

Mode d'emploi

- Produit **prêt à l'emploi**.
- Appliquer de préférence à la brosse ou au rouleau en une couche épaisse, à une température comprise entre 8 et 30°C.
- Support peu poreux (ex : ciment lissé)** : diluer avec 2 à 5% de white-spirit pour favoriser la pénétration.
- **Mur humide en permanence** : recouvrir STOP'SALPÊTRE avec une peinture anti-humidité type notre HYDROPRO (pièces d'habitation) ou notre ÉCRAN TOTAL (caves, sous-sols...), avant application d'une peinture de finition (peinture acrylique ou glycérophtalique).
- Le pouvoir couvrant est d'environ 3 m² sur support sec et 5 m² sur support humide.

Rendement

À la brosse, et au rouleau de 3 à 6 m² au litre suivant porosité et degré d'humidité du support.

Pour un même type de matériau traité, rendements moyens :

- support sec : 3 à 4 m² au litre,
- support humide : 5 à 6 m² au litre.