



PARAMOSS

Produit de démoussage et d'assainissement

PARAMOSS est une solution incolore en phase aqueuse qui détruit mousses, algues, champignons et lichens; laisse au support son aspect original après traitement et autorise si nécessaire de repeindre sans effets néfastes, à l'intérieur comme à l'extérieur.

CARACTÉRISTIQUES - EMPLOI

- contient des substances biocides à large spectre contre un grand nombre de bactéries tant gram-positives que négatives.
- assainit façades, murs, toitures, bois, constructions métalliques, PVC, trottoirs, monuments funéraires, carrelages de terrasses, meubles de jardin, béton, briques, pierres bleues, ardoises, carrelages de silex, ...
- détruit les champignons dans des locaux intérieurs tels que caves, salles de bains, W.C., dépôts, ...
- n'est pas toxique dans des conditions d'utilisation normales et est adapté pour une utilisation dans des laiteries, boulangeries, abattoirs, etc. pour désinfecter.

NUMÉRO D'AUTORISATION

- numéro d'autorisation : 883B

SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PEINTURE

PARAMOSS peut être utilisé sur tout support.

Préparation du support

- Eliminer autant que possible les mousses, lichens, champignons et autres parasites par brossage, grattage, etc.
- Appliquer **PARAMOSS** et laisser agir 24 heures (si nécessaire répéter le traitement).
- Rincer soigneusement la surface à peindre, de préférence au jet d'eau puis laisser sécher.
- Les parties qui ne seront pas peintes seront brossées à sec de façon à augmenter l'action du **PARAMOSS**.

Finition

- Après le traitement, les supports sont prêts à être peints.

MODE D'EMPLOI**Temps de séchage à 20°C et 60% H.R.**

- Hors poussière 1 heure
- Sec 1 heure
- Recouvrable 24 heures

Conditions d'application

- Température du support Min. 5°C
- Température ambiante Min. 10°C – max. 30°C
- Humidité relative Max. 80 %

Application et dilution

- Brosse et rouleau Prêt à l'emploi.

Nettoyage du matériel

A l'eau

COMPOSITION

- Substance active Chlorure d'alkyldiméthylbenzylammonium et EDTA
- Pigments Aucun
- Solvant Eau

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect Invisible
- Teintes Incolore
- Emballage 1 L – 5 L
- Mise à la teinte -
- Densité à 20°C $1 \pm 0,05$
- Rendement théorique 4 à 8 m²/l selon la rugosité et la porosité du support et l'outillage utilisé
- Valeurs physiques selon DIN EN 1062 G3E1S1V1A0C0
 - Brillance G₃ invisble
 - Épaisseur E₁
 - Granulométrie S₁ fin < 100 µm
 - Perméabilité à la vapeur d'eau V₁ haut
 - Coefficient de pénétration de l'eau n/a
 - Résistance à la diffusion CO₂ n/a

STOCKAGE

Conserver de préférence à l'abri du gel et couvert en emballage d'origine non ouvert, à des températures entre 5°C et 35°C. Au moins 24 mois dans des conditions mentionnées.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de sécurité, elle vous sera transmise sur simple demande. Tenir hors de portée des enfants.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.