

NOVACIDE

TRAITEMENT FONGICIDE DES SUPPORTS

DESTINATION

Les surfaces de toute nature : enduit hydraulique, pierre, ciment, plâtre, tuile, fibrociment... rencontrées dans le bâtiment sont le siège de développements bactériens, fongiques, d'algues, lichens... qui détruisent leur aspect esthétique, gênent la bonne adhérence des feuil de peinture et constituent même une sous-couche destructrice des revêtements de peinture. C'est pourquoi ces surfaces doivent faire l'objet d'un traitement d'assainissement avec le **NOVACIDE**.

Ce traitement est compatible avec toute mise en peinture ultérieure sans risque de réaction colorée.

TRAITEMENT

1°) PREVENTIF

Sur les supports neufs ou anciens, appliquer la solution **NOVACIDE** par badigeonnage ou par pulvérisation (jet ruisselant) jusqu'à saturation du support, laisser sécher avant la mise en peinture. Ce traitement reste actif sous le feuil de peinture et offre une barrière efficace aux développements de micro-organismes.

Pour obtenir une efficacité prolongée dans le temps, appliquer de préférence un revêtement de peinture lui-même protégé par des agents fongicides et algicides.

2°) CURATIF

Sur les fonds attaqués par les micro-organismes, appliquer la solution **NOVACIDE** par badigeonnage ou par pulvérisation (jet ruisselant) jusqu'à saturation du support, laisser agir une semaine et après élimination mécanique (brossage, grattage) entreprendre les travaux de peinture. Si les surfaces traitées sont sujettes au développement de micro-organismes, prévoir l'application d'un revêtement traité.

MISE EN OEUVRE

Produit prêt à l'emploi.

Appliquer sur support sec à la brosse, au rouleau, au pistolet à jet ruisselant.

Nettoyage à l'eau.

Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C.

CARACTERISTIQUES

Présentation : Liquide bleu pâle.

Rendement moyen au m² : 4 m² au litre environ (suivant porosité du support).

Densité : 1

Conditionnement : 1 L - 5 L - 20 L (sur commande).

SECURITE ET HYGIENE

Voir fiche de sécurité.