



MAC CIDE

FICHE N° P 50

Définition

Solution aqueuse, prête à l'emploi, pour la destruction des mousses, algues, lichens et champignons.

Destination

Murs intérieurs et extérieurs, toitures, dallages, monuments...

Qualités

- Large spectre assurant l'élimination des micro-organismes
- Sans danger pour les végétaux
- Nocivité très faible
- Efficacité en une seule application
- Solution non corrosive

Mise en œuvre

- En traitement préventif : application par pulvérisation de préférence, mais également à la brosse ou au rouleau, jusqu'à refus du support.
- Avant mise en peinture : nettoyage parfait du support à la machine haute pression, puis pulvérisation de MAC CIDE à refus. Attendre 24 heures, au moins, avant de peindre.
- En traitement curatif : pulvériser la solution décolorante MAC PRIM sur l'ensemble des surfaces contaminées. Laisser agir 24 heures, puis pulvériser ou badigeonner MAC CIDE à refus, en insistant tout particulièrement sur les parties très contaminées.
Au cas où certaines traces persisteraient après 5 à 6 jours, renouveler ponctuellement l'ensemble de ces deux opérations.

Précautions d'emploi

Garder hors de la portée des enfants. A manipuler de préférence avec des gants, ou se laver abondamment les mains après utilisation. En cas de projection dans les yeux, se rincer abondamment. Rincer soigneusement le matériel d'application ainsi que les vêtements souillés par le produit.

Recommandations

Ne jamais mélanger ou incorporer les solutions MAC PRIM ou MAC CIDE dans les peintures, ni ces deux solutions entre elles. Ne pas jeter à l'égout.

COMPOSITION	Principe actif : tensio-actifs et ammonium quaternaire. Solvant : eau.
IDENTIFICATION	Densité : $1 \pm 0,1$. Extrait sec à 105°C : $1,8 \pm 2\%$. pH : $7,5 \pm 0,1$. Viscosité à 20°C : 11" Coupe Ford n° 4.
CARACTÉRISTIQUES	Rendement : 1 litre pour 5 à 10 m ² . Recouvrable par une peinture traditionnelle ou un revêtement de façade.
DILUTION	MAC CIDE est prêt à l'emploi. Ne pas diluer.
NETTOYAGE DU MATÉRIEL	A l'eau, immédiatement après utilisation.
CONDITIONNEMENT	5 et 30 litres.
STOCKAGE	Un an en emballage d'origine, hermétiquement