

# RENOVATEUR AM CONCENTRE C10

Produit concentré à diluer :  
1 litre pour 9 litres d'eau.  
Détruit les algues, lichens et  
radicelles pouvant nuire à la  
conservation des supports et  
revêtements.

Traiter



Puissant fongicide, algicide, bactéricide à diluer 1 litre de produit pour 9 litres d'eau. Il agit en 24 à 48 heures soit par rinçage soit par élimination au fil des intempéries.

Utilisé normalement, le produit ne présente aucune toxicité pour l'homme et n'attaque pas les supports traditionnels du bâtiment. Le produit est rémanent et recouvrable sur support sain, rincé. Produit non corrosif une fois dilué et biodégradable.

## Application :

Toitures : terre-cuite, ardoise, fibrociment, single, chaume, lauze  
Façades : crépi décoratif et peinture, mur en pierre, brique, plâtre, enduit mortier  
Terrasse, balcon, escalier extérieur  
Cours de tennis, dallage, pavé

Le support doit être conforme au DTU en vigueur. Enlever les mousses épaisses et les grosses plaques de lichens par brossage ou grattage des supports. Appliquer le produit dilué jusqu'à refus en commençant par le bas sur les surfaces verticales. Pour éliminer les racines dans les supports, la saturation est acquise lorsque le produit « mousse ». En quelques semaines, voire quelques mois, les mousses, algues ou lichens desséchés seront progressivement éliminés sous l'action du vent et de la pluie ou plus rapidement à l'aide d'un arrosage au jet d'eau sous pression ou par brossage.

Recouvrement possible tous types de peintures après 48 heures.

## Caractéristiques :

Biodégradable.  
Température de stockage et d'application de +5°C à +35°C.  
Composition à base de sels d'ammonium quaternaires.  
Densité :  $1 \pm 0,05\text{g/cm}^3$ .  
Rendement : 4 à 5 m<sup>2</sup>/litre  
Stockage 2 ans dans son emballage d'origine fermé.  
Solubilité

### Nettoyage du matériel à l'eau

Rincer abondamment le matériel avant et après utilisation.



## Recommandations :

Traiter par temps sec lorsque les mousses ont soif.  
Isoler des projections les zones ne devant pas être traitées.  
Ne pas appliquer directement sur les pelouses et les plantes.  
Ne pas appliquer sur support gelé ni par temps de pluie.

## Conditionnement :

5 litres ou 20 litres

## Sécurité :

Réserves d'usage : contact indirect  
Ventiler pendant et après application, ne pas utiliser en milieu confiné

**H290** Peut être corrosif pour les métaux.

**H302** Nocif en cas d'ingestion.

**H302 + H312** Nocif en cas d'ingestion ou de contact cutané.

**H312** Nocif par contact cutané.

**H314** Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

**H400** Très toxique pour les organismes aquatiques.

**R 21/22** Nocif par contact avec la peau et par ingestion.

**R 34** Provoque des brûlures.

**R 50** Très toxique pour les organismes aquatiques.

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont données de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. L'applicateur doit toujours travailler dans les règles de l'art, selon les normes et DUT en vigueur. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. La Société se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette Fiche Technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles