

SYRA-MOUSS 3R

Rapide - Radical - Rémanent



NETTOYANT ANTI-MOUSSES, ALGUES ET LICHENS

SYRA-MOUSS 3R est destiné à l'élimination durable des mousses et des lichens. Curatif et préventif, c'est un fongicide à base de chlorure de benzalkonium, des moisissures, des levures et des champignons pathogènes.



AVANTAGES

- + Supprime les odeurs désagréables
- + Détruit mousses, algues ou lichens.
- + Sans COV (composés organiques volatiles)

CARACTÉRISTIQUES

- Point de solidification : 2 à -2°C
- Masse volumique à 20°C : 980kg /m³
- Solvant : eau
- pH : 6 - 7

APPLICATION

- Procéder à une élimination sommaire des mousses, à l'aide d'une brosse nylon⁵, avant application.
- Appliquer à refus à la brosse³², rouleau³¹, pulvérisateur² ou pulvérisateur électrique.
- Appliquer sur un support sec ou légèrement humide, à l'abri des intempéries pendant au moins 24h.
- Renouveler l'application le lendemain conformément aux recommandations du milieu scientifique et du Laboratoire de recherche des monuments historiques.
- Après quelques jours, les mousses seront détruites.
- On pourra alors procéder à un nettoyage à l'aide d'un nettoyeur à pression réglable⁴⁶. En finition, on appliquera un deuxième traitement à titre préventif (dilué à 50%).
- Dans le cas où le support serait recouvert en finition par un hydrofuge autre que le Syra-Fuge 111P ou l'Aquasil 105P, il convient de rincer l'anti-mousses au moyen d'un nettoyeur à pression réglable⁴⁶.

⁵ se référer au tableau ci-après pour la référence de l'outil.

SUPPORTS ADMISSIBLES

- Pierre
- Terre cuite
- Béton
- Enduit
- Fibrociment
- Bois
- PVC

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION

PROTECTION DES SUPPORTS

Éviter l'application directe sur les végétaux environnants.

PROTECTION DES PERSONNES

Il est conseillé de porter des protections individuelles (masque³⁷, gants³⁵, lunettes³⁶, ensemble pluie⁴¹...). En cas de contact accidentel avec les yeux, rincer à l'eau claire.



INFOS COMPLÉMENTAIRES

CONSOMMATION : 0,1 à 0,3L /m²

CONDITIONNEMENT : bidon polyéthylène de 20L.

STOCKAGE : à température ambiante. Tenir à l'abri du gel.

CONSERVATION : 12 mois en emballage d'origine.