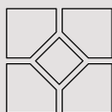
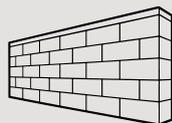


T
N
E
M
E
T
I
A
R
T



Description

MC 500 MOUSS est un nettoyant préventif et curatif, diluable à l'eau, efficace contre les traces vertes, rouges et noires, offrant une protection durable grâce à son action rémanente de 3 ans, respectant le support et la couleur, sans acide, solvant ni chlore, biodégradable à plus de 95 % et conforme aux critères d'application sur les monuments historiques.

Caractéristiques

Convient à tous les matériaux (tuiles, ardoises, fibres-ciment, pierre, béton, enduit, brique, marbre, shingles, enrobé, membranes d'étanchéité, bois, supports peints), pour tous supports (toitures, murs, terrasses, tennis...), agit en curatif et préventif, traite en une seule opération en détruisant durablement micro-organismes, lichens, algues, champignons et germes, n'abîme pas les matériaux, sans rinçage, offre un effet longue durée et une action rémanente, permet de peindre le support après la destruction des micro-organismes, est économique
1 litre de concentré couvre 40-50 m²

Sécurité



Mention d'avertissement : DANGER Mentions de danger : H302 Nocif en cas d'ingestion. H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H400 Très toxique pour les organismes aquatiques. Conseils de prudence - Prévention : P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation. P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. Conseils de prudence - Intervention : P301 + P312 EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P321 Traitement spécifique (voir les instructions supplémentaires pour les premiers secours sur cette étiquette). P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. P391 Recueillir le produit répandu. Conseils de prudence - Stockage : P405 Garder sous clef. Conseils de prudence - Elimination : P501 Eliminer le contenu/récipient dans un centre d'élimination conforme à la réglementation locale. Etiquetage des biocides : Substances actives COMPOSES DE L'ION AMMONIUM QUATERNAIRE, BENZYLALKYL EN C12-16 DIMETHYLES, CHLORURES CAS 68424-85-1 500.00 g/L TP 10

Application

Agiter MC 500 MOUSS avant usage
diluer **1 volume de produit pour 9 volumes d'eau en curatif**

1 volume pour 19 volumes en préventif, appliquer au pulvérisateur sans rincer, au besoin brosser ou nettoyer au laveur haute pression en cas de forte épaisseur de mousse et utiliser MC BOOST pour les supports très encrassés, la consommation moyenne après dilution est de 4 à 5 m² par litre, humidifier légèrement le support par temps chaud et ne pas appliquer sous la pluie (prévoir 24 à 48 heures de temps sec), la dévitalisation s'effectue en une dizaine de jours et les mousses tombent naturellement sous l'action des intempéries (ou par brossage/nettoyage haute pression), sans action mécanique le résultat final est visible à partir de 6 mois et jusqu'à 16 mois pour les support les plus encrassés,

veiller à ne pas rejeter les effluents car ils sont nocifs pour la faune aquatique.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique : Liquide Couleur : Incolore à jaune clair
Odeur : Caractéristique
pH : 9 Masse volumique : 1.00 ± 0.01 kg/dm³
Solubilité : Hydrosoluble
STOCKAGE Stocker dans son emballage d'origine, dans un endroit abrité du soleil, sec et ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Conserver à température comprise entre +5°C et +35°C. Conservation : 12 mois.