

SYRA-BIONETT® R



GEL NETTOYANT AU PH NEUTRE - RENFORCÉ

SYRA-BIONETT® R est un gel neutre biodégradable à base de complexants et d'agents solubilisants qui permet de nettoyer les salissures noires des pierres calcaires, bétons, enduits,...



AVANTAGES

- + Innocuité pour le support, l'utilisateur et l'environnement
- + Travail hors poussière
- + Sans odeur
- + Peu de nuisances sur le chantier et aux abords de celui-ci
- + Coût compétitif
- + Sans danger pour les plantations
- + Sans COV (composés organiques volatiles)

CARACTÉRISTIQUES

- Composition : agents complexants, adjuvants et épaississants
- Gel translucide
- pH : 7,5 - 8,5
- Densité : 1
- Soluble dans l'eau

APPLICATION

- Syra-Bionett® R s'applique pur non dilué, à des températures entre 5 et 30°C.
- Humidifier préalablement les parements.
- Appliquer Syra-Bionett® R en une couche uniforme à l'aide d'une brosse²⁴, rouleau²² ou système pneumatique airless (se renseigner auprès de nos techniciens).
- Rincer le matériel à l'eau.
- Laisser agir quelques heures puis rincer⁴⁶ le support à l'eau froide. À noter qu'il n'y a aucun risque si le produit est appliqué sur le support durant plusieurs jours.

²⁴ se référer au tableau ci-après pour la référence de l'outil.

SUPPORTS ADMISSIBLES

- Pierres calcaires
- Terre cuite
- Enduits de parement
- Grès
- Béton
- Certains supports siliceux

CONSEILS

- Procéder à des essais avant utilisation du produit.
- Demander si besoin l'accompagnement d'un techniciens.

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION

PROTECTION DES SUPPORTS

Syra-Bionett® R nécessite la protection des vitraux d'un édifice ancien et des surfaces non soumises au nettoyage.

PROTECTION DES PERSONNES

Syra-Bionett® R ne présente aucun risque pour l'utilisateur, mais il pourra toutefois s'avérer nécessaire, pour certains sujets, d'utiliser des protections individuelles (gants³⁵, lunettes³⁶, ensemble pluie⁴¹...). En cas de projection, rincer à l'eau.



INFOS COMPLÉMENTAIRES

CONSOMMATION : environ 0,5kg /m² /application

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

CONSERVATION : 12 mois en emballage d'origine

CONDITIONNEMENT : seau polyéthylène de 20kg - Prêt à l'emploi.

RENDEMENT APPLICATION :

- application manuelle : 100m² /jour /personne
- application airless : 500m² /jour /2 personnes