

AQUASOL est une protection destinée au traitement des sols contre un encrassement du aux circulations intenses. Aquasol facilite l'entretien des sols soumis aux tâches de vin, café, graisse,...



AVANTAGES

- + Applicable sur supports traités et non traités
- + Recouvrable par lui-même sans décapage préalable
- + Ne modifie pas l'aspect du substrat traité
- + Ne perturbe pas la perméance des sols minéraux
- + Sans COV (composés organiques volatiles)

CARACTÉRISTIQUES

- Nature : polymère organique et adjuvants
- Aspect : liquide blanc laiteux
- pH : 7,5
- Densité : 0.98
- Extraits secs : 38%
- Point éclair : non applicable
- Sans odeur

CONSEILS

- En cas de besoin, diluer à l'eau jusqu'à 20%.
- Réversibilité possible, au moyen de Reverstrip.

SUPPORTS ADMISSIBLES

- Tous les sols en surface minérale poreuse : béton, mortier, pierre naturelle, terre cuite, etc.

APPLICATION

- Agiter le produit avant l'application.
- Appliquer Aquasol de façon uniforme sur des surfaces propres et sèches à des températures comprises entre 5 et 30°C au moyen d'un rouleau mi-long²⁸ ou d'un procédé de pulvérisation HVLP.
- Éviter l'excédent de produit à l'application.
- Enlever l'excédent de produit au moyen d'une raclette⁴ quelques instants après l'application.
- Baliser les surfaces traitées dès la fin du traitement, celles-ci ne seront circulables qu'environ 4h après l'application.

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION

PROTECTION DES SUPPORTS

Protéger les surfaces environnantes non soumises au traitement.

PROTECTION DES PERSONNES

Porter un masque³⁷ si le produit est pulvérisé.

INFOS COMPLÉMENTAIRES

CONSOMMATION : de 0,05 à 0,1 L/m²

CONDITIONNEMENT : bidon de 1L ou 5L - prêt à l'emploi.

STOCKAGE : à température ambiante, entre 5 et 40°C.

CONSERVATION : 12 mois en emballage d'origine.

²⁸ se référer au tableau ci-après pour la référence de l'outil.