

AQUASOL NANO

PROTECTION DES SURFACES AU SOL



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



AVANTAGES

- + Sans odeur
- + 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)
- + Séchage rapide

CARACTÉRISTIQUES

- Nature : silicate métallique et adjuvants
- Aspect : liquide translucide
- pH : 12
- Densité : 1,15
- Extraits secs : 18%
- Point éclair : non applicable
- Sans odeur

CONSEILS

- Après traitement, nettoyer les surfaces traitées à l'eau clair au moyen de Lipsotech.
- Réversibilité possible, au moyen de Cataplasme-Syra.
- Rincer les outils à l'eau dès la fin de l'application.

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 Nano 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 : environ 0,05 L /m²

CONDITIONNEMENT : bidon de 10L - 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.