



EVOLUTION

Bouche-pores brillant très haute résistance au trafic

Propriétés

EVOLUTION est une émulsion étudiée pour la protection des sols soumis à des passages fréquents, qui donne une protection super durable et une finition brillante impeccable. EVOLUTION bouche les pores et cire en même temps. Ainsi : la résistance aux passages et la durée propres aux produits bouche pores; plus la brillance et la facilité d'entretien propres aux émulsions métallisées sont réunis dans un seul et même produit.

EVOLUTION permet d'effectuer en une seule opération le traitement de fond et la finition du sol, sans avoir recours à deux produits différents.

EVOLUTION s'applique et adhère très facilement, est antidérapant et peut être entretenu et remis en état avec la monobrosse basse ou haute vitesse.

EVOLUTION produit un revêtement anti-tache résistant à l'alcool.

Domaines d'application

EVOLUTION est indiqué pour le traitement des sols poreux, soit élastiques soit en pierre, soumis à des passages fréquents. EVOLUTION est idéal pour caoutchouc, linoléum, PVC, marbre non plombé, grès, pierre naturel poreuse, béton, grenaille.

EVOLUTION est indiqué dans le domaine hospitalier, les écoles, les aéroports, les bureaux publics, les surfaces sujets à trafic intense.

ANTIDERAPANT

BOUCHE LES PORES ET CIRE

HAUTE RESISTANCE AU TRAFIC

Mode d'emploi

Sur le sol parfaitement propre et sec appliquer une couche d'EVOLUTION à l'aide d'un applicateur ou du mop, de façon à obtenir un film fin et uniforme. Laisser sécher pendant au moins 45 minutes. Appliquer une seconde couche en croisant le sens de la première. Il est conseillé, après le séchage complet du traitement, de passer la monobrosse à basse vitesse munie d'un disque blanc ou beige.

Pour le nettoyage quotidien utiliser POLISH MATE ou BETA . L'entretien au spray s'effectue avec TRI ON et la monobrosse basse ou haute vitesse. Le décapage s'effectue avec WINNER ou EUSTRIP et la monobrosse ou l'autolaveuse munie d'un disque noir.

EVOLUTION

Caractéristiques techniques

COMPOSITION	émulsion de polymères et cires synthétiques
ASPECT	liquide blanc laiteux
ODEUR	inodore
DENSITÉ RELATIVE	1,02
MATIÈRE ACTIVE	22%
pH pur	9 ± 0,5
SOLUBILITE DANS L'EAU	diluable
CONSOMMATION	20 – 25 m ² / litre par couche selon la porosité du sol

Autres informations

Le produit n'est pas dangereux.

EMPLOI EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL

Craint le gel: ne pas stocker à températures inférieures à 5 °C.



4 bidons de 5 lt.

