



DIAMANT

Emulsion métallisée pour protéger les sols lavables



Réf. 771165A

Avantages produit

Lustrable à basse et haute vitesse.
Idéal pour les sols soumis à un trafic important. S'utilise sur tous les types de sols: ardoise, granit, grés poreux, carrelages poreux, marbre, comblanchien, travertin, terrazzo, terres cuites, tomettes, pierres reconstituées, pierres calcaires, thermoplastique, linoléum, caoutchouc, etc...

MODE D'EMPLOI

Sur sol parfaitement décapé, sec et neutralisé à un pH compris entre 7 et 8, appliquer une ou plusieurs couches fines et croisées.
Séchage entre les couches : 30 à 45 minutes minimum.
- Entretien : à l'aide d'un détergent neutre ou d'un régénérant par balayage humide ou à l'autolaveuse. Procéder périodiquement à un entretien par spray méthode à basse ou haute vitesse.

CARACTERISTIQUES

Densité: 1,02-1,04

pH: 8-9

Aspect: liquide blanc laiteux

Sécurité selon FDS : Ce mélange ne présente pas de danger pour la santé. Ce mélange ne présente pas de danger pour l'environnement. Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Biodégradabilité conforme à la réglementation en vigueur.
Fiche "Ingrédient" disponible sur demande pour le personnel médical au 0800 300 560

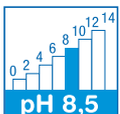
CONDITIONNEMENT

Réf. 771165A Carton de 2 bidons de 5 L

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Éviter les projections oculaires et le contact prolongé avec l'épiderme.
Respecter les temps de séchage.
Ne pas remettre le produit inutilisé dans le bidon.
Vérifier le pH au sol avant la mise en émulsion.
Celui-ci conditionne la durée de vie du traitement.
Température d'utilisation : minimum 5°C.
Stocker à l'abri du gel.
Usage réservé aux professionnels.

Formule déposée au Centre Anti-poison France :
+ 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



0 800 300 560 Service & appel gratuits

Fiche technique et fiche de sécurité disponibles sur : www.heegeo.fr
HEEGEO 10 rue Louis Rodas 19100 Brive-la-Gaillarde