

EXPERT POLISH



- >> HAUTE BRILLANCE
- >> TRÈS HAUTE RÉSISTANCE
- >> NON CLASSÉ



Emulsion acrylique

UTILISATION:

GREEN'R EXPERT POLISH est une émulsion acrylique haute brillance, anti-glissante pour tout type de sol dur, lisse et résistant à l'eau (PVC, linoléum, vinyle, etc...).

GREEN'R EXPERT POLISH donne un revêtement très brillant et d'une grande résistance au trafic.

Convient très bien aux sols thermoplastiques.

Sa formule anti-glissante convient parfaitement aux sols de collectivités (maison de retraite, hall, hôpitaux, etc.).

Il est spécialement adapté pour un entretien en méthode spray. Dosage préconisé : 20%.

MODE D'EMPLOI:

Décaper soigneusement les anciennes couches de protection avec le produit GREEN'R EXPERT STRIPPER.

Avant l'application de la première couche d'émulsion, bien vérifier le pH du sol à traiter qui doit être à un «pH neutre».

Appliquer une première couche de GREEN'R EXPERT POLISH pur à l'aide d'un balai applicateur, sur un sol décapé, propre et sec.

Adapter le temps de séchage en fonction des conditions climatiques (température de la pièce, du sol et humidité relative).

Un temps minimal de 30 minutes doit être respecté et le séchage doit être vérifié après 30 minutes.

Bien vérifier le séchage de la couche avant d'appliquer une nouvelle couche (test de la goutte)*. Dans certains cas une troisième couche peut être nécessaire.

Consommation : environ 1kg pour 30 à 50m².

*Se reporter à la fiche d'instruction relative à la protection des sols.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI:

Stocker le produit dans un endroit sec et frais (>5°C et < 15°C).

Laisser le produit revenir à température ambiante avant application.

Travailler dans un espace bien ventilé.

Travailler à une température minimale de 15°C et maximale de 35°C.



Adapter le temps de séchage en fonction des conditions climatiques (température de la pièce, du sol et humidité relative).

Ne pas appliquer le produit si l'humidité relative de la pièce est supérieure à 80%.

Le non-respect de ces consignes peut entraîner un rendu non-optimal du produit.

LEGISLATION:

Uniquement pour usage professionnel.

CARACTÉRISTIQUES:

Liquide blanc opaque

pH environ 8,5

Densité relative 1,040 (20°C)

CONDITIONNEMENT:

Réf. 547333 2x5 L



CHRISTEYNS

PROFESSIONAL HYGIENE