



Efficacité technique



sharing our passion

Ecogloss - Réf: 2/128

Protection haute brillance & haute résistance au trafic

- Formule innovante: résistance accrue et plus grande facilité d'entretien
- Antidérapante (ASTM D2047)
- Prévient l'apparition de traces, rayures et encrassements
- Sans colorant, sans parfum
- Sans VLEP contraignantes (Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle - EU, BE, FR)



Informations produit:



03 44 22 35 33 contact@dpc-idf.com www.dpc-idf.com 34 rue du Moulin - 60110 Lormaison

Tous droits réservés - Photo(s) non contractuelle(s)

Dans une optique d'amélioration continue, DPC se réserve le droit de modifier, à tout moment et librement les présentes caractéristiques.



Ecogloss

Protection haute brillance & haute résistance au trafic

DESRIPTIF

EcoGloss est une finition de sol haute brillance conçue pour les surfaces de sols souples. Protection très haute résistance au trafic et au gel hydroalcoolique. Ecogloss est une finition durable qui fournira un aspect propre, lumineux et brillant si correctement et régulièrement maintenu.

UTILISATION

- Protéger: utilise après le décapage avec Lino Stripper ou Vinyl Stripper, ou après l'application du bouche-pore Granit Sealer. Appliquer Ecogloss avec un mop propre en couches égales. Pour une protection standard, appliquer 2 couches. Pour une protection maximale, appliquer 4 couches. Accorder un temps de séchage suffisant avant d'appliquer la couche suivante. Rendement/L: 40 à 50m²/couche.
- Régénération: application au textile de lavage d'une solution de 10 à 20% sur un sol bien nettoyé, laisser sécher et lustrer pour obtention de la brillance. Ne jamais appliquer comme solution de lavage. Rendement: 100m²/L de produit.

DOSAGE

- Protection: prêt à l'emploi
- Régénération: 10 à 20%

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur: laiteuse
- pH pur: 8 ± 0,5
- De préférence appliquer le produit à des températures entre 10 et 25°C pour éviter des anomalies dans le séchage et l'apparence des traces.
- PolTech Eco Gloss résiste au gel hydroalcoolique.
- L'utilisation de ce produit ne dégrade pas les propriétés conductrices des sols.
- Antidérapant selon le test ASTM D2047.

STOCKAGE

Conserver le produit dans son emballage original fermé. Ne pas exposer au gel.

INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- Produit biodégradable (CE 648/2004)
- Emballage 100% recyclable

EMBALLAGES

