

CIRE DE SOLS METALISEE HAUTE BRILLANCE

1. Destination

Collectivités, Halls d'aéroports, Hôpitaux, Cliniques, Universités, Ecoles, Services publics, Hôtels, ...
1027 apporte par simple application, un brillant direct et durable sur les dalles thermoplastiques, caoutchouc, linoléum, et les carrelages.

2. Propriétés

1027 est une émulsion composée, principalement de cires microcristallines oxydées, de résines alcali- d'agents d'étalement, de plastifiants et de substances anti-dérapantes.
L'action synergisée de ces matières fait de 1027 une émulsion auto-lustrante, anti-glissante, imperméable et anti-poussière. Elle offre, par le durcissement de la face superficielle, une forte résistance au trafic, à l'abrasion et supprime l'accrochage des tâches ou salissures.
Sur les carrelages, cette résistance prévient l'usure prématurée de l'émail et s'oppose à la porosité des carrelages usagés

3. Mode d'emploi

Appliquer 1 à 2 couches de 1027 à l'état pur avec un balai applicateur ou Faubert.
Laisser sécher après chaque couche.
Pour un entretien courant, 1027 peut être dilué à raison de 1 litre pour 2 à 3 litres d'eau; celui-ci peut effectué selon les méthodes du nettoyage mouillé, du balayage humide ou de la monobrosse.
Rendement au litre:
1ère couche: 15 à 30 m² au litre
2ème couche: 20 à 30 m² au litre

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

Aspect : Liquide laiteux
Couleur : Blanc
Parfum : Sans
Densité à 20°C : 1,03 +/-0,05
PH : 8,4 +/-0,5

5. Stockage et étiquetage

Stokage :
Stoker à l'abri du gel.
Etiquetage:
1027 n'est soumis à aucune étiquetage.