



LUSTRO BRILLANCE

EMULSION AUTOLUSTRANTE A BRILLANCE RENFORCEE POUR SOLS

CARACTERISTIQUES

Composée de résines spéciales métallisées et de cires extra-dures, dépose un film protecteur brillant et de longue durée, hydrophobe et antidérapant qui résiste aux passages fréquents.

Evite les rayures et les traces noires provoquées par les chaussures et supprime l'accrochage des tâches salissures.

N'altère pas les couleurs, respecte le blanc et ne jaunit pas dans le temps.

Applicable sur tous revêtements de sols modernes : dalles thermoplastiques, linoléums, gerflex, dalami, caoutchoucs, dalles vinyliques, carrelages, marbres et comblanchien, meubles de bureaux, vernis, stratifiés, peints ou revêtus de skaï, parquets vitrifiés.

PROPRIETES PHYSIQUES

- | | |
|--------------------|--------------|
| - Aspect : | liquide. |
| - Couleur : | blanc. |
| - Odeur : | détergent. |
| - Densité à 20°C : | 1,032. |
| - pH à 5 % : | 8,2 +/- 0,5. |
| - Ininflammable. | |

MODE D'EMPLOI

- **Dilution** : produit prêt à l'emploi.
- **Application** : serpillière, faubert, applicateur.
- Pouvoir couvrant : 40 à 60 m²/litre/couche selon la nature du sol.

Préparation du support

- Pour la première application, décaper le sol avec une solution de MECASOL à 10 %.
- Bien rincer et bien laisser sécher le support.

Méthode d'application

- Etaler l'émulsion directement sur le sol.
- Nombre de couches : 3 (minces).
- Laisser sécher 20 à 30 minutes entre les couches.

PRECAUTIONS EVENTUELLES

Ne pas appliquer sur parquets cirés.
Stockage dans un endroit frais et sec à l'abri du gel et des fortes chaleurs.



Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations générales dont l'adaptation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de cette adaptation eu égard aux nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités conformes aux spécifications d'emploi figurant sur l'emballage.
Indice 1 / juin 2009



En démarche environnementale
selon ISO 14001