

MetaBrill

Lave & Cire

SHAMPOOING CIRANT, AUTOLUSTRANT & NETTOYANT

- Grâce à sa combinaison d'émulsion acrylique et de tensio-actifs, MetaBrill Lave&Cire nettoie et protège en une seule opération.
- S'applique sur : carrelage, sol plastique, pierre, marbre, parquet vitrifié.
- Utilisé dilué, ce produit garantit l'entretien du brillant au quotidien.
- Utilisé pur, le produit assure une protection durable.
- Laisse une pellicule de cire qui ravive l'aspect du sol et donne une protection brillante.
- Peu moussant et sèche rapidement sans laisser de traces.
- Antidérapant.
- Assure une protection très brillante des sols.

UTILISATIONS :

S'applique sur : carrelage, sol plastique, pierre, marbre, parquet vitrifié ...

MODE D'EMPLOI

Dilué :

- Lavage manuel : diluer le produit à 5% (soit 500ml pour 10l d'eau) pour les sols non protégés ou à 2,5% (soit 250ml pour 10l d'eau) pour les sols protégés. Appliquer la solution à l'aide d'un balai de lavage à plat et laisser sécher. Inutile de rincer.

- Lavage en auto laveuse : diluer le produit à 1,25% (soit 125 ml pour 10 l d'eau) dans le réservoir de l'auto laveuse. Passer la machine sur la surface à traiter et laisser sécher.

Pur :

Appliquer uniformément une fine couche du produit à l'aide d'une frange ou d'un balai applicateur.

Laisser sécher environ 30mn. Appliquer la seconde couche en la croisant par rapport à la précédente et laisser sécher. Renouveler l'opération si nécessaire.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect : liquide blanc.

Odeur : caractéristique.

pH : 9,0 +/-0,1.

Densité relative : 1,015 +/- 0,005.

Soluble dans l'eau.

COMPOSITION : 5 à 15% de polycarboxylates, moins de 5% de tensio-actif non-ionique, conservateurs.



Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions. Les photos et illustrations présentes sur la fiche technique sont non contractuelles