FORMULA MARMO

POLISH POUR MARBRE





PIERRE ET AGGLOMÉRÉS POLIS



À QUOI SERT-IL?

- Protège et nettoie les petites surfaces en marbre, granit et agglomérés : étagères, rebords de fenêtres, tables, plans de salle de bains, etc.
- Élimine les dépôts de calcaire laissés par l'eau.
- Redonne la brillance d'origine aux surfaces brillantes usées.

LES AVANTAGES

- Très facile à appliquer.
- Résultats efficaces et immédiats
- Prêt à l'emploi : ne pas diluer.
- Agréable au toucher

MODE D'EMPLOI

Pas de dilution : prêt à l'emploi.

Application:

1. Agiter avant usage. Verser sur un chiffon et passer sur la surface à nettoyer. Insister pendant quelques secondes jusqu'au séchage complet

Conditionnement

Bidons de 250 ml : cartons de 12 bidons.

RECOMMANDATIONS

- Tenir hors de portée des enfants.
- Ne pas jeter dans l'environnement après l'utilisation.

TEMPÉRATURES

Température de stockage : de 5° à 30° C. Le produit doit être appliqué sur le matériau à une température comprise entre 10° et 30°C.

COMPOSITION

Cires naturelles (cire d'abeille) et synthétiques, savon, solvants solubles dans l'eau, huile de silicone, parfum, eau et solvant hydrocarbure désaromatisé.

Attention :

Ne pas appliquer sur les sols

ÉTIQUETAGE

Aucun étiquetage ni avis de risques et de sécurité n'est nécessaire car le produit n'est pas classé dangereux par la législation en vigueur.

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : fluide crémeux Couleur : blanc laiteux Odeur : parfum de miel Densité : 0,94 kg/l

solubilité dans l'eau : complètement soluble

Ces informations reflètent nos connaissances techniques les plus récentes et sont le résultat de recherches et de contrôles constants en laboratoire. Toutefois, compte tenu de facteurs indépendants de notre volonté et en dépit des recommandations fournies, il est dans tous les cas nécessaire de procéder à des essais et des contrôles préalables. Fila décline toute responsabilité en cas d'utilisation incorrecte de ses produits.

DO/LB 14 REV. 00 - 14/04/2014

