

- TERRE CUITE
- GRÈS ÉTIRÉ
- CIMENT
- PIERRES ET AGGLOMÉRÉS POLIS
- PIERRES ET AGGLOMÉRÉS NON POLIS



FONCTIONS

- Élimine les taches grasses et huileuses sur terre cuite, grès-étiré, pierre naturelle, granit, aggloméré, marbre vieilli, pierres ou galets et ciment.

LES AVANTAGES

- Facile à utiliser: il suffit de vaporiser et de frotter.
- Très efficace sur la terre cuite externe non traitée ou traitée à l'aide de produits non pelliculaires.
- Ne laisse pas de traces si la tache est encore fraîche.
- Parfait également sur grès-étiré, grès rouge et pierre naturelle non polie.
- Nettoie là où les détachants standard n'arrivent pas.
- Garantit également son-efficacité sur les surfaces non traitées.
- Ultra pratique grâce au conditionnement sous forme de spray.

MODE D'EMPLOI

Ne pas diluer: prêt à l'emploi.

Application:

1. Vaporiser à 15 cm de distance en maintenant la bombe inclinée à 45° environ.
2. Laisser sécher quelques minutes.
Se forme ensuite une fine poudre blanche qui capture les saletés grasses
3. Éliminer la poudre blanche à l'aide d'une brosse.
4. Frotter à l'aide d'un chiffon humide.
Dans le cas où subsisteraient des auréoles, répéter l'opération.



Attention: sur les sols traités à la cire, il est nécessaire, une fois l'opération effectuée, de retirer le traitement de toute la surface du carreau et de rétablir la protection.

Conditionnements

Bombes de 250 ml (carton de 12 bombes).

RECOMMANDATIONS

- Hautement inflammable.

Température de stockage: de 5° à 25° C.
Le produit doit être appliqué sur le matériel avec une température comprise entre 5° et 30° C.

COMPOSITION

Solvants organiques (hydrocarbures aliphatiques, esters, glycols), silice et parfum.

ÉTIQUETAGE

Symbole
flamme, croix de Saint-André,
dangereux pour l'environnement

Phrase de risque

Hautement inflammable. Irritant pour la peau. Toxique pour les organismes aquatiques, à la longue peut provoquer des effets nuisibles pour le milieu aquatique. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Phrase de sécurité

Conserver hors de la portée des enfants. Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence. Ne pas respirer les aérosols. Ne pas jeter les résidus à l'égout. En cas d'ingestion faire appel à un médecin et lui montrer conditionnement ou étiquette. Éviter le rejet dans l'environnement. Faire référence aux instructions spéciales/fiches informatives en matière de sécurité. Récipient sous pression, mettre à l'abri des rayons du soleil et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas perforez ni brûler la bombe, y compris vide. Ne pas vaporiser sur une flamme ni sur un corps incandescent. Ne pas approcher d'une source de combustion. Ne pas fumer à proximité de la bombe y compris lorsque celle-ci n'est pas utilisée. Éviter d'inhaler directement et de vaporiser en direction des yeux. L'exposition répétée peut dessécher la peau et provoquer des gerçures.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect: conditionnement sous pression.

Odeur: douce.

Densité: 0,68 kg/litre.

Température d'inflammabilité propulsif: inférieure à 0°C.

Les présentes informations reflètent nos connaissances techniques les plus récentes et sont le résultat de constantes recherches et de constants contrôles effectués en laboratoire. Toutefois, compte tenu de facteurs indépendants de notre volonté et en dépit des recommandations fournies, il est dans tous les cas nécessaires de procéder à des essais et à des contrôles préalables.

Fila décline toute responsabilité en cas d'utilisation impropre de ses produits.