



safeblend™ FICHE TECHNIQUE

Scellant pour Planchers

Code: FS23



Le Scellant pour Planchers Safeblend 23 est spécialement conçu pour procurer une excellente base pour une large gamme de planchers y compris le linoléum et le terrazzo. Il est résistant à l'eau, au poudrage et est antidérapant. Le Scellant pour Planchers Safeblend 23 procure un lustre supplémentaire aux couches subséquentes de fini à planchers. C'est le choix écologique car il ne contient pas de zinc ni autres métaux lourds.

MODE D'EMPLOI: Préparation: Bloquer l'espace traité jusqu'à ce que le scellant pour planchers soit sec car les planchers seront très glissants lors de la préparation et de l'application du scellant à planchers. Décaper le plancher en utilisant un décapant SAFEBLEND. Ramasser le fini décapé avant qu'il ne sèche à l'aide d'un aspirateur pour substances mouillées, d'une vadrouille ou d'une autorécurveuse. Rincer à grande eau froide jusqu'à ce que tous les résidus aient été éliminés. Attendre que le plancher soit complètement sec avant d'appliquer le Scellant pour Planchers Safeblend 23. Application: Pour obtenir de meilleurs résultats, utiliser une vadrouille et un seau avec essoreuse propres (ou placer une membrane dans le seau). Verser le Scellant pour Planchers dans le seau, imbiber la vadrouille avec le Scellant pour Planchers Safeblend 23. Appuyer la vadrouille dans l'essoreuse afin d'enlever l'excès de produit mais n'essorez pas la vadrouille. Appliquer le Scellant pour Planchers Safeblend 23 en couches uniformes. Appliquer deux couches. Laisser sécher chaque couche. La durée de séchage est d'environ 30 minutes. (La durée de séchage varie selon la température, l'humidité et l'épaisseur de chaque couche.) Puisque le Safeblend 23 est un scellant semi-permanent, utiliser l'un de nos finis à planchers comme le Safeblend FC24 comme fini à planchers. **NOTE:** Ne pas remettre dans le contenant le Scellant pour Planchers inutilisé. Ne pas laisser le produit détériorer la nourriture ou l'eau potable durant l'usage. Ne pas utiliser sur des surfaces entrant en contact avec des aliments. La quantité de produit utilisée ne doit pas dépasser celle requise afin d'obtenir le résultat technique désiré. **ENTREPOSAGE:** Garder dans un contenant fermé hermétiquement, dans un endroit frais et sec. Ne pas entreposer sur des surfaces entrant en contact avec les aliments. Garder à l'abri du gel.

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES
Point d'ébullition: 100°C
Gravité spécifique (H2O = 1): 1.01 at 20°C
% Volatile (p/p): Approx. 90
Solubilité dans l'eau: Miscible
pH (tel quel): 8-9
État Physique: Liquide
Viscosité: < 100 cps à 25°C
Point d'éclair : < 93°C
Apparence et Odeur : Liquide blanchâtre, odeur caractéristique

GHS: Irritation cutanée catégorie 2 et Irritation des yeux catégorie 2
ACIA: Exempté
Solides Non-volatiles (%) : 12.5
Solides Brix (%) : 19
Toxicité : Non-toxique pour les humains et les animaux (LD50 > 75,000MG/KG, LC50 > 20MG/L). Non-toxique pour la vie aquatique à la dilution recommandée (IC50 ≥ 10MG/L).



Certifié EcoLogo
UL 2777

Non - Toxique	✓	Sans APE, NPE, NTA ou EDTA	✓	Tous nos contenants sont entièrement recyclables	✓
Biodégradable selon l'OECD 301	✓	No Carcinogène	✓	Nos bouteilles de 4L sont fabriquées avec un minimum de 25% de fibres post - consommateur	✓
Non-Corrosif pour les yeux et la peau	✓	Non réglementé par le Transport des Marchandises Dangereuses (TMD)	✓	Nos boîtes contiennent un minimum de 50% fibres recyclées	✓
Sans phosphate inorganique	✓	Efficace en eau froide		Nos étiquettes sont imprimées avec des encres végétales approuvées par la FDA	✓
Sans ammoniaque	✓	Réduire, Ré-utiliser, Recycler	✓		
Sans javellisant	✓				



Pour plus d'informations,
SVP visitez
www.safeblend.com



CHEMOTEC

8820, Place Ray Lawson, Anjou, Québec H1J 1Z2
Tel 514.729.6321 • 800.729.6321
Fax 514.729.6322
service@safeblend.com www.safeblend.com