



# FICHE TECHNIQUE

212809

## CAROTAL

### EMULSION AUTOLUSTRANTE MÉTALLISANTE PROTECTRICE POUR SOLS USAGE PROFESSIONNEL

**CAROTAL** est une préparation à base de cire dures mixtes à haute teneur en ion métal, de dispersion de polymères modifiés, d'additifs plastifiants et de réticulation, d'agents mouillants et d'étalement, de protecteur bactériostatique

#### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: LIQUIDE
Masse volumique	: 1022 G/L ± 20 G/L
Réaction chimique	: NEUTRE
PH pur	: 8.95 ENVIRON
Tension superficielle	: 31.1 DYNES/CM
Odeur	: PEU PERCEPTIBLE DE POLYMERES SYNTHETIQUES
Ionogénéité	: ANIONIQUE
Couleur	: SANS AJOUT DE COLORANT TEINTE BLANC LAITEUX
Inflammabilité	: NON INFLAMMABLE
Pouvoir traitant moyen	: SELON NATURE ET POROSITE DU SUPPORT 1 L POUR 15 A 20 M <sup>2</sup> PAR COUCHE

#### PROPRIETES PRINCIPALES

**CAROTAL** forme un **film protecteur** auto lustrant, ne nécessite pas de polissage à l'application : basse tension superficielle facilitant l'étalement ; incolore, ne provoque pas le jaunissement des supports traités ; non collant après séchage complet.

**CAROTAL** de par sa pellicule déposée, permet une **protection efficace** contre la pénétration, l'accrochage des souillures sur les revêtements de sols, les carrelages, apporte brillance et propreté indispensable aux sols.

**CAROTAL** convient pour la plupart des sols carrelés, marbres, lino, gerflex, dalamis, dalles thermoplastiques, dalles PVC, vinyle expansé en relief, sols peints, vernis, stratifiés.

#### MODES ET DOSES D'EMPLOI

##### **Avant toute application :**

• Effectuer un **nettoyage complet avec un détergent décapant de cire adapté**, rincer le sol jusqu'à parfaite neutralité du ph (vérifier à l'aide d'une bandelette test de papier ph)

Étaler l'émulsion sur sol sec, dépoussiéré, à l'aide d'une serpillière, d'un balai feubert ou balai mouilleur à franges en rayonne ou coton.

**Afin d'obtenir un aspect brillant uniforme** : appliquer une **première couche latéralement et perpendiculairement** à l'entrée ou à la source de lumière de la pièce (face à la fenêtre par exemple).

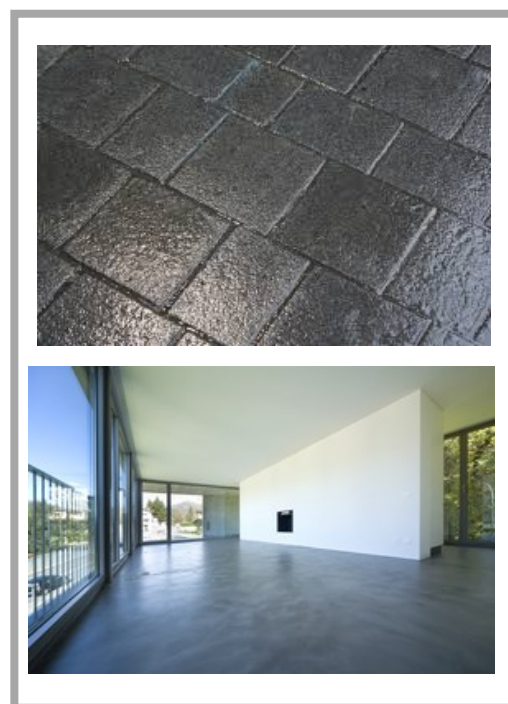
**Appliquer en reculant** afin d'éviter de marcher sur la surface traitée (non réticulée).

**Laisser sécher** selon l'ambiance du local de **20 à 30 mn.**

Appliquer ensuite une **deuxième couche** en travaillant en **couche croisée** c'est-à-dire **longitudinalement** (de côté par rapport à la fenêtre) ; une troisième couche peut être appliquée sur support poreux pour développer plus de brillance.

Possibilité de **développer plus de lustre** 48 heures au moins après l'application, en **lustrant à la machine** à l'aide d'un feutre ou d'un bonnet très doux.

**L'entretien régulier** de la surface s'effectue en autolaveuse avec un **détergent neutre** ou en application manuelle avec un lave et cire.



*Dans le cas d'une application sur un sol poreux (ancien ou neuf) ou sur une tomette : impérativement effectuer un essai au préalable. Bien nettoyer et bien neutraliser pour éviter l'apparition de traces blanches futures. Pour un résultat optimal, il est vivement recommandé d'appliquer un bouche-pores en premier lieu avant l'application de l'émulsion. Laisser sécher environ 1 heure avant d'appliquer la cire de métallisation.*

#### RECOMMANDATIONS

*EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande*

*EUH208 - Contient Boron, Trifluoro(Tetrahydrofuran)-, (T-4)-, Polymer With 3-Methyl-3-[(2,2,2-Trifluoroethoxy)Methyl]Oxetane, Ether With 2,2-Dimethyl-1,3-Propanediol (2:1), Bis(Hydrogen Sulfate), Diammonium Salt . Peut déclencher une réaction allergique.*

*Conserver hors de la portée des enfants.*

*Stocker dans un endroit frais et sec à l'écart du gel (ne pas faire transiter en période de gel).*

*Si le produit a subi une période de gel, cela provoque une détérioration irréversible des résines renfermées.*

*Apporter un soin tout particulier à la préparation de la surface avant toute application du revêtement.*

*Refermer soigneusement l'emballage après chaque utilisation.*

*En cas de contact avec les yeux, la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau.*

***Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité.***

***UFI : 3MX0-60CU-R00K-DMKG***

EXTRAIT CONDITIONS DE VENTE :
-------------------------------

**Assurance qualité ISO 9001**

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la **date limite d'utilisation optimale conseillée (DLUOC) est de un an**. En conséquence l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

Nota : Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27/03/1987 mis en vigueur au 01/01/1988.