

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 : $1022 \text{ G/L} \pm 20 \text{ G/L}$

Réaction chimique: NEUTREPH pur: 8.95 ENVIRONTension 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 M² 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)

Etaler l'émulsion sur sol sec, dépoussiéré, à l'aide d'une serpillière, d'un balai faubert 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 subit 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 a 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.