

Sans solvant
Sans co-solvant
COV0 <1 gr/L
Sans odeur

HACCP



DEPRO SATIN COV 0⁺

PEINTURE INERTE ET SANS ODEUR

Toutes surfaces - Milieux alimentaire et sanitaire



Chambre d'Hôpital

PEINTURES SPECIALES



Chambre froide

IDENTIFICATION

Revêtement intérieur microporeux à COV⁽¹⁾ < 1 Gr L.

DEPRO® SATIN COV0+ contribue à la maîtrise et à la prévention des désordres biologiques inhérents aux salissures, moisissures, champignons.

Composé d'un liant acrylique inerte chimiquement et d'un principe antisalissure⁽²⁾.

Absence de nuisance olfactive. Garanti sans solvant ni co-solvant.

- S'inscrit dans le cadre des démarches selon Règlement Européen n° 852/29 avril 2004 relatif à l'hygiène des denrées alimentaires.
- S'inscrit dans le cadre des démarches HACCP* et des « Guides de Bonnes Pratiques Hygiéniques » en vigueur.
- Hautes performances contre les agressions mécaniques (abrasion humide par lavage...) et chimiques (solutions vinaïres, agents alcalins)

Recherche et développement / scientifique

Laboratoire VECT'OEUR N°CA11040497.

1/ Recherche et dosage des Haloanisoles et des Halophénols.

2/ Recherche et dosage des organohalogènes et de pyréthrinoides de synthèse.

3/ Recherche et dosage d'hydrocarbures volatils aromatiques (BTX).

4/ Recherche et dosage d'hydrocarbures polycycliques aromatiques (HPA).

5/ Recherche et dosage de métaux (selon RSDE).

6/ Recherche et dosage de Fluoranthène (selon RSDE).

7/ Recherche et dosage de Nonylphénol (selon RSDE).

UTILISATIONS

DEPRO® SATIN COV0+ est particulièrement recommandé pour les lieux publics/privés où l'hygiène est une priorité : Milieux médicalisés, écoles, maisons de retraite, mairies, industries agro-alimentaire.

- Industries agro-alimentaires
- Abattoirs - Chambres froides
- Caves – Laiteries
- Commerces alimentaires
- Hôpitaux
- Maisons de retraite
- Crèches – Ecoles
- Lieux publics

AVANTAGES

- ⁽¹⁾L'absence de rejet de solvant et de co-solvant quantifiable permet de contribuer efficacement à préserver la qualité de l'environnement.
- ⁽²⁾Aspect satin plastifié facilite le nettoyage des salissures.
- Conforme à la directive 99/13 CEE concernant la réduction des émissions de Composés Organiques Volatils.
- **Sans odeur**, ce revêtement permet des applications dans des milieux très sensibles où les nuisances olfactives seraient susceptibles d'entraîner des gênes respiratoires ou des modifications analytiques ou organoleptiques de la production.
- **Garanti sans Pentachlorophénol.**
- **Microporeux, DEPRO® SATIN COV0+** permet aux matériaux supports de conserver leurs caractéristiques de transfert.
- Très bonne résistance en atmosphère humide.
- **Peinture souple d'application facile à séchage rapide.** Excellente nettoyabilité. Lessivable.

.../...



MODE D'EMPLOI

DESTINATIONS : Murs, façades, plafonds, huisseries, plinthes.

Application intérieure sur ciment, béton, aggro, enduits de plâtre, bois, briques, anciennes peintures (essai préalable). Possibilité d'impression sur fond très absorbant avec **DEPRO® AQUAFIX**.

PREPARATION DES SUPPORTS : le support doit être propre, sain et sec, exempt de toute matière non adhérente pouvant nuire à la tenue du revêtement.

Assainissement fongicide des fonds avec le produit **ALGISCAR®**.

Le support et sa préparation seront conformes au DTU 59.1 norme NFP 7420 1 et 2.

Température d'application (support et le milieu ambiant) : T° mini: 7°C T° maxi: 30°C

Application : 2 couches; 1^{ère} couche diluée à 5% d'eau.

Sur support ferreux appliquer au préalable un primaire anti-corrosion : **DEPRO® AQUAPRIM** (sans odeur)

Sur bois appliquer au préalable une couche de primaire **DEPRO® AQUAFIX** (sans odeur)

MATERIEL D'APPLICATION : Brosse, rouleau ou pistolet airless.

Projection à l'Airless : Angle de projection 50° , gicleur 0.021-0.026°. Pression 150 bars.

Séchage à 20°C (à 65%HR) : Hors poussière 20 mn. Sec au toucher 30 mn. Recouvrable 4 à 6 h.

CARACTERISTIQUES

- Teinte : blanc (pouvant être teinté avec des colorants universels à 3% max).
- Conditionnements : Bidons de 5 et 15L.
- Rendement : 7 à 9 m² L/couche. Sur support rugueux le consommation sera plus élevée.
- Aspect de finition : Satiné (20+/- 5 sous 60C°).
- Densité: 1,35 +/- 0,05.
- Extrait sec en poids : 63 +/- 0,05.
- Famille 1 Classe 7 à 2. Non inflammable.
- Conservation : 12 mois dans son emballage d'origine non ouvert à l'abri du gel.
- Hygiène et sécurité : Fiche de Données de Sécurité gratuite sur simple demande ou sur internet, site www.deproma.com
- Teneur maximale en COV en UE pour ce produit. Classe A/aMaxi 2010 : 30 g/l
Ce produit contient 1 g/l au maximum.



Important : Les renseignements donnés dans cette fiche technique ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part et n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales de ventes figurant au verso de tous nos bons de commande. Il appartient à l'utilisateur d'effectuer des essais préalables à chaque type d'utilisation et de suivre les préconisations de la fiche du produit. Notre responsabilité ne se substitue, en aucun cas à celle de l'applicateur. Il lui appartient de vérifier que cette fiche est toujours en vigueur à la date d'application du produit concerné. Les consommations données dépendent de l'absorption du relief, des supports et peuvent varier de 20 à 30%.

Réf 04200

avr.-18

