

## Fiche technique

### EVERGREEN

**La peinture à l'eau EVERGREEN est classé (A+),**

la meilleure note relative à la qualité de l'air intérieur.

Test : EN ISO 16000-9, 10, 11 et NF ISO 16000 - 3, 6 aussi appelées TCOV (COV total).



**Le produit a passé aussi les tests ECOLABEL 2 - 3 et 4 - 5.**

#### Description :

EVERGREEN est une peinture écologique à l'eau à bas contenu de (COV) pour la décoration et la protection des murs et plafonds intérieurs.

EVERGREEN est lavable et perméable à la vapeur d'eau. Sa formulation est exempte de glycol et substances dangereuses à **très faible teneur en composés organiques volatiles (COV)**

EVERGREEN confère un remarquable aspect opaque aux supports sur lesquels il est appliqué et permet d'obtenir un bon pouvoir couvrant. Le produit est formulé avec des charges fines de qualité.

#### Composition :

EVERGREEN: eau, huile de soja, cellulose, oxyde blanc de titane, essence florale, carbonates de calcium, latex, agent mouillant et dispersant, environ 0.1% de conservateur.

#### Mode d'emploi :

EVERGREEN peut s'appliquer sur plusieurs types de supports tels que les enduits à la chaux au ciment ou chaux-ciment, le plâtre, le placoplâtre, le fibrociment. Le produit doit être appliqué sur un support sec, non farineux, dépourvu de sel et d'humidité. Sur des supports nouveaux il ne nécessite aucun prétraitement; sur des supports déjà peints et/ou dégradés, reboucher les éventuelles fissures et appliquer une couche d'impression écologique (ISOFREE) pour uniformiser la surface.

#### Application :

EVERGREEN peut être appliquée à la brosse, au rouleau ou par projection. Diluer le produit avec de l'eau selon les emplois et les outillages utilisés pour l'application. Le produit sera sec au touché après 4 à 6 heures et en profondeur après 24 heures. Ne pas appliquer à des températures inférieures à +5°C et supérieures à +35°C ou si l'humidité ambiante >80%. Laver les outils avec de l'eau après leur utilisation.

#### Emballage et conservation :

EVERGREEN doit être conservée bien fermée dans son emballage d'origine, elle est stable durant 12 mois si elle est maintenue dans des locaux à des températures comprises entre +5°C et +40°C. Pour des informations sur les données toxicologiques consulter la fiche de sécurité.

**Consommation :**

EVERGREEN couvre une superficie d'environ 9 à 11 m<sup>2</sup>/Lit. en fonction de l'absorption et du type de support.

**Classement et données techniques :**

EVERGREEN a été testé auprès du laboratoire Chimique GFC; les résultats des épreuves expérimentales rapportées dans les tableaux qui suivent sont documentés dans les rapports d'épreuves n° 198/L du 12.12.2005 et 004/L du 16.01.2006.

**Classement selon les normes UNI EN 13300 « Produits et systèmes de peinture à l'eau pour murs et plafonds internes. Classement »**

Description	Résultat
Pour emploi final	Décoration-protection
Pour état de solution ou dispersion du liant	Dispersion diluable dans l'eau
Brillance	Très opaque
Granulométrie	Fin
Pouvoir couvrant en fonction de la consommation	Classe 3 consommation de 10 m <sup>2</sup> /lt
Résistance au lavage	Classe 2

**Données techniques :**

Description	Norme	Resultat
Résistance au lavage et à l'abrasion	UNI EN ISO 11998:2003 + UNI EN 13300:2002	Ldft = 18,33 ·m (Classe 2)
Pouvoir couvrant en fonction de la consommation	ISO 6504-3:1998 + UNI EN 13300:2002	≥ 95 e < 98 Consommation 10m <sup>2</sup> /lt. (Classe 3)
Brillance	UNI EN ISO 2813:2002 + UNI EN 13300:2002	2,0 (géométrie 85°)
Granulométrie	EN 21524 + ISO 787-7 + UNI EN 13300:2002	Fin (<100 ·m)
Contenu de COV	Décision de la Commission des Communautés Européennes du 3 Septembre 2002 notifiée n° 2002/739/CE	0,58 gr/lt.
Contenu de substances dangereuses Produit "EVERGREEN":	<ul style="list-style-type: none"><li>- il n'est pas classifié comme très toxique, toxique, dangereux pour l'environnement, cancérigène, toxique pour la reproduction ou mutagène</li><li>- il ne contient pas de composants dangereux pour l'environnement, alkylphénol ethoxylates, diethylene glycol monomethyl éther.</li><li>- il ne contient pas de composants dangereux pour l'environnement, alkylphénol ethoxylates, diethylene glycol monomethyl éther.</li></ul>	

En outre a un contenu de composés d'isothiazolone inférieur à la limite autorisée (15 ppm) et il ne contient pas de formaldéhyde libre. Aucun de ses composants n'est classé comme très toxique, toxique, dangereux pour l'environnement, cancérigène, toxique pour la reproduction ou mutagène.

**Note de responsabilité :**

Les conseils et les informations de cette fiche technique sont l'expression de nos connaissances, elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité. Notre service technique est à disposition pour fournir des renseignements supplémentaires.

Date: 15/01/13