

GLYCEPRIM FONGE

(GLYCEPRIM FONGICIDE)

DEFINITION

GLYCEPRIM FONGE est une impression polyvalente en phase aqueuse résistante aux moisissures, recommandée en intérieur pour fixer les fonds légèrement farinants et améliorer le rendement des couches de finition. Convient sur la plupart des fonds absorbants du bâtiment.

PROPRIETES

- Atténue les imperfections du support
- Excellente adhérence
- **Résiste durablement aux moisissures (selon norme NF X41520 de résistance des peintures aux micro-organismes).**
- **Label vert EXCELL® : ne contient ni chlorophénol, ni chlorobenzène, ni aucun composé organochloré susceptible de polluer l'ambiance des bâtiments de stockage ou de transformation et risquant de dénaturer le goût du vin ou des denrées alimentaires qui pourraient y être stockées ou transformées.**
- En phase aqueuse : sans odeur, confort et sécurité d'emploi, faible teneur en C.O.V. .

SUPPORTS

En intérieur : ciment et dérivés, béton, plâtre et dérivés, bois et dérivés, ancienne peinture mate adhérente, plaque de plâtre cartonnée, métaux

DONNEES TECHNIQUES

Classification COV

AFNOR NF T36005 Famille I - Classe 7b2
Limite UE de ce produit (Cat. A/g) : 30 g/l (2010).
Ce produit contient max. 15 g/l.

Composition

Emulsion mixte de polymères acrylique et alkyde. Contient un agent de protection du feu.

Masse volumique

1.28 kg/l

Extrait sec pondéral

53%

Point éclair

Non inflammable

Aspect sec

Mat

Teinte

Blanc

Séchage 20°C

Hors poussière : 1 h. Recouvrable : 4 h. (valeurs données à titre indicatif)

Rendement

8 à 10 m²/l selon la nature du support

Dilution

En général, prêt à l'emploi. Dans le cas de fond farinant ou très absorbant, avec 10% d'eau. Pour une application au pistolet, diluer entre 3 et 5%.

MISE EN ŒUVRE

Préparation des supports

Sur supports moisissés, avant de peindre, éliminer les moisissures par brossage humide ou jet haute pression puis décontaminer le support avec la solution **ARTIBIOSE+**.

Conditions d'application

GLYCEPRIM FONGE s'applique à la brosse, au rouleau synthétique ou au pistolet sur support adhérent, dégraissé propre et sec conformément au D.T.U. 59.1.
Température d'emploi : Entre 8°C et 30°C. Hygrométrie maximale : 65% HR

Appliquer **GLYCEPRIM FONGE** en couche d'impression.

GLYCEPRIM FONGE peut être utilisé comme impression dans tous les systèmes de peintures ARTILIN (cf fiches techniques).

Dans le cas où l'on recherche pour le local des caractéristiques de résistance aux moisissures élevées, il est impératif d'utiliser en association à **GLYCEPRIM FONGE**, des peintures résistantes aux moisissures de la gamme ARTILIN.

Nettoyage du matériel

Nettoyer à l'eau immédiatement après usage.

STOCKAGE

2 ans à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel.

CONDITIONNEMENT

Seau 15 L

HYGIENE ET SECURITE

FDS consultable sur notre site internet www.artilin.fr ou sur www.quickfds.com.



LA PEINTURE INTELLIGENTE

B.P. 12 - 47450 COLAYRAC-SAINT-CIRQ
Tél : 05.53.87.51.65. - Fax : 05.53.676.676
E-mail : artilin@artilin.fr

REMARQUE :

Les conditions d'utilisation de nos produits ne nous étant pas connues, notre responsabilité ne saurait être engagée en cas de désaccord avec les indications figurant ci-dessus, celles-ci étant basées sur les résultats des tests effectués en laboratoire.

PARC INNOLIN - 10, rue du Golf
33700 Mérignac (FRANCE)

Tél. : +33 05 57 92 02 10

Fax : +33 05 57 92 02 15

E-mail : labexcell@wanadoo.fr

Site : www.labexcell.com

SARL au capital de 100 000 € - RC Bordeaux 8 387 922 016 - APE 742 C



ATTESTATION EXCELL INSPECTION ®

Attribuée à :

ARTILIN SA

BP 12 47450 Colayrac Saint Clrq

Pour :

GLYCEPRIM FONGE

Utilisation principale : Impression polyvalente en phase aqueuse résistante aux moisissures



Référence attestation : RE 2008-11-097-01

L'échantillon de matériau décrit précédemment a fait l'objet d'une recherche de différents polluants réputés, ou suspectés, pouvant perturber la qualité de l'environnement vinicole.

Les analyses effectuées n'ont pas permis de détecter d'éléments indésirables en quantités significatives.

Le matériau considéré peut être utilisé en ambiance vinicole moyennant le respect des conditions de mise en œuvre propre au matériau et sans altérer la composition mesurée au moment de l'analyse. Dans ces conditions, l'innocuité du matériau vis-à-vis de la qualité des produits entreposés dans les locaux considérés est assurée. Le matériau correspondant à l'échantillon référencé plus haut peut recevoir l'attestation EXCELL INSPECTION ® attestant de son contrôle. Cette attestation ne s'applique qu'à la conception du matériau et au dossier descriptif en résultant.

Réserve d'usage : Contact indirect. Ventiler pendant et après application, ne pas utiliser en milieu confiné. Utiliser avec les précautions d'usage.

Date d'effet : 13/01/2009

Date d'échéance : 13/01/2011

Signature du responsable du laboratoire : P. CHATONNET

A handwritten signature in black ink, appearing to be "P. Chatonnet", is written over a horizontal line.