

## NATURE

Peinture dispersion microporeuse, à la fois couche d'adhérence et impression couvrante.

## PRINCIPAUX DOMAINES D'APPLICATION

### DESTINATION

- Impression microporeuse pour tout système de peinture intérieur ou extérieur.
- Particulièrement préconisée pour application sur supports alcalins, tels que ciment ou enduit de ciment neuf.
- Forme un système de ravalement particulièrement performant avec la peinture CHROMAFLEX®.
- FONGIFIX® est tout spécialement recommandé en impression sur supports alcalins avant l'application de nos revêtements spéciaux STERIFLON®.

### PROPRIETES

*Exceptionnelles performances dues à une formulation bivalente.*

- Copolymère alkyde, FONGIFIX® :
  - Garantit une pénétration en profondeur et assure une parfaite adhérence, même sur fonds légèrement farinants ou difficiles.
  - Confère résistance et longévité au film de peinture grâce à une excellente cohésion interne.
  - Très bon pouvoir couvrant et opacifiant.
- Copolymère à plastification interne en dispersion, FONGIFIX® :
  - Facilite l'adhérence sur support humide.
  - Microporeux, favorise les échanges hygrométriques.
  - Convient aux applications sur supports alcalins.
- Protection fongicide du film suivant de la demande actuelle de l'environnement.

## MISE EN ŒUVRE

### TRAVAUX PREPARATOIRES

- Se conformer au D.T.U. 59.1 en vigueur.
- Supports alcalins : en cas de très forte alcalinité (ciment récent, etc.), neutraliser au préalable la surface à l'aide d'un produit à réaction acide, tel que CIM7® (cf. doc corresp.), rincer soigneusement et laisser sécher avant application.

### APPLICATION

Application au rouleau ou à la brosse.

Prêt à l'emploi, FONGIFIX® peut éventuellement être dilué à l'eau jusqu'à 15 à 20 %.

L'application d'une finition à base de peinture solvantée est également possible ; dans ce cas, on respectera un temps de séchage plus important (48 à 72

heures) .

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DESIGNATION	FONGIFIX®
COMPOSITION	Acryliques / Emulsion - Dispersion
AFNOR	Famille I Classe 7b2
ASPECT	Blanc mat
DENSITE MOYENNE	1,50 ± 0,05
SECHAGE A 20° C	Hors poussière : 1 heure Sec : 4 heures Recouvrable : 16 heures
RENDEMENT	200 à 250 g au m <sup>2</sup> , selon support
TEMPERATURE D'APPLICATION	+ 5° à + 35°C
DILUANT ET NETTOYAGE DU MATERIEL	Eau
CONSERVATION	18 mois en emballage d'origine hermétiquement fermé ; à l'abri du gel
VALEUR LIMITE U.E. POUR CE PRODUIT CAT. A (g) : 50 g / l en 2007 - 30 g / l en 2010	Ce produit contient max. 30 g / l C.O.V.
PRESENTATION	Fût de 25 kg nets



V4

\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

## HIGIENE ET SECURITE

Se conformer à la Fiche de Données de Sécurité (FDDS).

**STOCKAGE** : à l'abri du gel.

**AVIS IMPORTANT** : Les renseignements donnés dans cette fiche technique ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part ou engager notre responsabilité. Il appartient à l'utilisateur d'effectuer des essais préalables à chaque type d'utilisation. Nous rappelons que, n'ayant jamais la qualité de maître-d'œuvre ou constructeur, nos conseils ou préconisations éventuels ne sauraient engager notre Société au-delà de sa seule responsabilité de fabricant, celle-ci portant exclusivement sur la conformité des produits vendus. En conséquence, notre responsabilité ne se substitue en aucun cas à celle de l'applicateur ou du maître-d'œuvre.  
**Hygiène/Sécurité** : consulter les fiches de données de sécurité.

30.12.16



Siège social :  
20 route de Montluçon  
03410 Prémilhat - France

Adresse Postale :  
CS 43109  
03105 MONTLUCON CEDEX

Standard : 04 70 51 52 97 E-mail : contact@groupe-tlm.com

SIRET 840 459 127 00022 ID TVA FR36 840 459 127 SAS au capital de 500 000€ RCS Montluçon 840 459 127