

NEXOFOND



PEINTURE D'IMPRESSION GLYCEROPHTALIQUE TRAVAUX COURANTS – INTERIEUR/EXTERIEUR

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Bon pouvoir de pénétration et d'accrochage
- Opacifiant
- Résiste sur fonds pulvérulents
- Insaponifiable
- Utilisation airless possible

DOMAINE D'UTILISATION

NEXOFOND s'applique à l'intérieur pour tous travaux neufs ou d'entretien. NEXOFOND permet entre autre un recouvrement rapide (gain de temps travail) des murs et plafonds au rouleau ou à l'airless assurant une finition de bonne qualité.

Cette peinture s'emploie sur tous supports vieux ou neufs convenablement préparés tels que: papiers, enduits à l'eau ou gras, plâtres, briques, ciments, maçonneries, parpaing, bois, fer (après primaire antirouille type FEROX OU NEXOLUTION METAL)

Pour tout autre support : demander conseil auprès de votre revendeur ou aux Peintures Cimentol à info@cimentol.com

MODE OPERATOIRE

NEXOFOND est une peinture glycérophtalique thixotropée prête à l'emploi.

1. Préparation du fond

En cas de besoin préparer les fonds selon les règles de l'art. S'il y a lieu d'appliquer une impression employer notre NEXOFOND. Sur supports farinant appliquer notre fixateur FIXANOL Liquide.

2. Utilisation de NEXOFOND

Bien mélanger avant l'emploi de façon à parfaitement homogénéiser le produit. Toujours peindre grassement.

3. Recommandations d'utilisation

- Si dilution, uniquement en 1^{ère} couche
- Sur supports farinant appliquer notre fixateur **FIXANOL** Liquide.

FONDS A PEINDRE	PREPARATION DU FOND	IMPRESSION	FINITION	ENTRETIEN/PROTECTION
Plâtre et dérivés secs Bétons et dérivés neufs	Egrenage Dépoussiérage	Une couche d'impression NEXOFOND (Glycérophthalique) (si forte nécessité)	Deux couches de FINITION	Une couche d' EKOGLASS (si besoin)
Bois et dérivés neufs	Ponçage Décapage Dépoussiérage	Une couche d'impression NEXOFOND (Glycérophthalique) (si forte nécessité)	Deux couches de FINITION	Une couche d' EKOGLASS (si besoin)
Anciennes peintures bon état	Lessivage Ponçage si nécessaire		Deux couches de FINITION	Une couche d' EKOGLASS mat (si besoin)
Anciennes peintures mauvaises état	Décapage, si besoin Dépoussiérage	Une couche d'impression NEXOFOND (Glycérophthalique) (si forte nécessité)		Une couche d' EKOGLASS (si besoin)
Métaux ferreux	Elimination et passivation de la rouille	Une couche FEROX OU NEXOLUTION	Deux couches de FINITION	Une couche d' EKOGLASS

DONNEES TECHNIQUES

- Couleur blanche
- Composant principal Résine glycérophthalique thixotrope
- Aspect Satin légèrement pommelé
- Conditionnement 1 L – 3 L – 15 L
- Consommation 5 à 7 m²/L*
- Densité à 20°C 1,55
- Destination intérieur / extérieur
- Extrait sec en poids 77 % environ
- Temps de séchage hors poussière : 4 heures
Sec et recouvrable : 12 heures
Recouvrable 24 heures
- Température ambiante de travail T° > 8°C
- Dilution ajouter éventuellement 2 à 4 % de white-spirit
- Stockage Tenir à l'abri des fortes chaleurs et du gel
- Matériel d'application brosse, rouleau, pistolet, ou pistolet Airless
- Nettoyage du matériel au white-spirit
- Classification AFNOR famille I classe 4A
- Fiche de données sécurité disponible par fax ou Internet à www.cimentol.com

PRECAUTIONS

Sécurité/hygiène : inflammable ; conserver hors de la portée des enfants

Se conformer aux instructions des étiquettes et fiches de sécurité. Réservé à l'usage professionnel uniquement

OBSERVATIONS

La norme NF P 74 – 201 et 2, réf. DTU 59.1 «travaux de peinture» définit les règles professionnelles de préparation des supports.

Il appartient à l'applicateur de veiller au respect de ces règles, car il engage sa responsabilité.

* dépend de l'absorption du support