

ALPAFOND

Gamme ALPA "PRO"



SYSTEME IMPRESSION

PEINTURE D'IMPRESSION GLYCEROPHTALIQUE TRAVAUX COURANTS – INTERIEUR/EXTERIEUR

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

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

DOMAINE D'UTILISATION

ALPAFOND s'applique à l'intérieur pour tous travaux neufs ou d'entretien. **ALPAFOND** 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 **NEXOLUTION U**)

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

MODE OPERATOIRE

ALPAFOND 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.

2. Utilisation de **ALPAFOND**

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

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

DONNEES TECHNIQUES

- Couleur blanche
- Composant principal glycéro thixotrope
- Aspect mat
- Conditionnement 20 Kg
- Densité à 20°C 1,6
- Destination intérieur
- Rendement moyen 6 à 8 m² au Kg*
- Extrait sec en poids 77 % environ
- Temps de séchage hors poussière : 4 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
- Taux de COW <300gr/L
- Classification AFNOR famille I classe 4A
- Fiche de données sécurité disponible par fax ou Internet à www.cimentol.fr

PRECAUTIONS

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

Se conformer aux instructions des étiquettes et fiches de sécurité ; Produit réservé à l'usage professionnel

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*