

ALPAPRIM



IMPRESSION SOUS-COUCHE ACRYLIQUE TRAVAUX COURANTS – INTERIEUR

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Fort pouvoir d'adhérence sur tous supports
- Sous couche très opacifiante
- Faible odeur
- Séchage rapide ; mise à disposition rapide des locaux traités
- Prête à l'emploi

DOMAINE D'UTILISATION

ALPAPRIM est une peinture d'impression universelle en phase aqueuse (à base de résine alkyde uréthane d'usage intérieur).

Elle s'applique sur tous supports du bâtiment neufs ou de rénovation.

ALPAPRIM s'applique sur des supports tels que menuiseries, maçonneries ainsi que sur PVC (gouttières) et polystyrène.

Sur métaux ferreux, application obligatoire d'un primaire antirouille type **FEROX** ou **KARAX PRIMER**

Pour tout autre support : demander conseil aux Peintures Cimentol sur info@cimentol.com

MODE OPERATOIRE

ALPAPRIM est prête à l'emploi.

1. Préparation du fond

Le support doit être propre, sain, sec et solide, non exposé à des remontées d'humidité. Dépolir les peintures par lessivage alcalin, rincer et laisser sécher.

2. Utilisation de ALPAPRIM

Bien que prête à l'emploi pour une application brosse, rouleau, une dilution de 5 à 10% d'eau peut s'avérer souhaitable sur supports poreux en première couche

Pour une application au pistolet airless, diluer à environ 5% à 10% d'eau.

Laisser sécher à cœur avant de recouvrir d'une peinture de finition.

| FONDS A PEINDRE | PREPARATION DU FOND | IMPRESSION | FINITION | ENTRETIEN/PROTECTION |
|---|--|----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| Plâtre et dérivés secs Bétons et dérivés neufs | Egrenage Dépoussiérage | Une couche d'impression ALPAPRIM | Deux couches de FINITION ALPA | Une couche d'EKOGLASS (si besoin) |
| Bois et dérivés neufs | Ponçage Décapage Dépoussiérage | Une couche d'impression ALPAPRIM | 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 ALPAPRIM | | Une couche d'EKOGLASS (si besoin) |
| Métaux ferreux | Elimination et passivation de la rouille | Une couche FEROX ou KARAX PRIMER | Deux couches de FINITION ALPA | Une couche d'EKOGLASS |

DONNEES TECHNIQUES

- Aspect Mat – tendu
- Couleur blanc opacifiant
- Composant principal copolymère acrylique
- Conditionnement 5 Kg – 20 Kg
- Consommation 5 à 6 m²/Kg
- Densité 1.60
- Destination Intérieur
- Temps de séchage hors poussière : 30minutes
Sec au toucher : 2 heures
recouvrable : 24 heures
- Température ambiante de travail 10°C à 35°C
- Dilution eau
- Stockage craint le gel
- Matériel d'application rouleau, brosse, pistolet airless
- Nettoyage du matériel eau
- Classification AFNOR famille I classe 7 B 2
- Fiche de données sécurité disponible par fax ou Internet à www.cimentol.com

PRECAUTIONS

Sécurité/hygiène : non inflammable ; conserver hors de la portée des enfants
Se conformer aux instructions des étiquettes et fiches de sécurité. 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.