

Fiche technique

Peinture alkyde pochée satinée en phase aqueuse



DESCRIPTION DU PRODUIT

Peinture de décoration murale satinée, pochée, à base de résines alkyde et copolymère acrylique en émulsion. Intérieur.

USAGES ET PROPRIETES

- Très opacifiant et garnissant et peut être utilisé en système monocouche sur des anciens fonds sains de couleur similaire.
- Bonne résistance à la coulure et n'occasionne pas d'éclaboussure. Sa facilité et son confort d'application sont comparables à ceux des peintures glycérophaliques.
- Temps ouvert important qui évite les phénomènes de reprise.
- Bel aspect satiné, poché. Bonne tenue du brillant dans le temps.
- Lessivable (après 28 jours de séchage).
- Faible odeur.
- Certifié « EXCELL zone verte ». Concerne l'industrie agro-alimentaire et tous les lieux de vie sensibles, et garantit l'absence de risque de pollution par les matériaux et revêtements.

SUPPORTS ET MISE EN ŒUVRE DU PRODUIT

La préparation des fonds, l'application et les conditions climatiques d'application doivent être conformes à la norme NF P 74-201-1et 2 (NF DTU 59.1).

En travaux intérieurs, la température devra être comprise entre +8 °C et +35 °C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 70 % d'humidité relative.

| FONDS | TRAVAUX PREPARATOIRES | IMPRESSION | FINITION |
|---|---|---|--|
| Béton, mortiers hydrauliques | Egrenage, brossage, dépoussiérage soigné | 1 couche de MAGNAPRIM | 1 ou 2 couches de MAGNAKYD SATIN* |
| Plâtre et dérivés | Brossage dépoussiérage soigné | 1 couche MAGNAKYD PRIMER | |
| Plaques de plâtre cartonées | Brossage dépoussiérage soigné | 1 couche MAGNAPRIM ou MAGNAKYD PRIMER | |
| Fonds anciens de nature identique aux fonds neufs, peints adhérents | Lessivage, ponçage si nécessaire | 1 couche MAGNAKYD PRIMER ou 1 couche MAGNAKYD SATIN | |
| Fonds anciens de nature identique aux fonds neufs, peints peu adhérents | Grattage, Brossage ou lessivage. Ponçage ou décapage si nécessaire. | 1 couche MAGNAPRIM ou MAGNAKYD PRIMER | |

* selon état de finition recherchée et sous réserve des préparations comme définis par le NF DTU 59-1 : A ou B = 2 couches, C = 1 couche.

Précaution et recommandation

Sur support peint : Vérification de l'adhérence du film de peinture par quadrillage (conformément à la norme NF T 30-038).

Pour le rebouchage et l'enduisage : appliquer des enduits adaptés à la nature des fonds et au choix de la finition (voir fiches techniques des fournisseurs).

Ne pas appliquer sur les supports dont le pH est supérieur à 9.

Il faut éliminer la cause du salpêtre si on veut éviter leur réapparition.

APPLICATION PRODUIT

- MATERIEL D'APPLICATION** : Brosse, rouleau polyamide texturé 12 mm ou polyester tissé 13 mm, pistolet pneumatique (buse 2,0 – 2,5) et Airless (pression 120 – 150 bars, buse de 0,019 à 0,021 pouces, angles 40° à 60°).
- DILUTION** : Prêt à l'emploi, ne pas diluer. Eventuellement dilution au maximum 5% pour l'application pistolet et 2% pour l'application Airless en première couche.
- TEINTE** : Blanc.

| | | |
|--|---|---|
| MISE A LA TEINTE | : | Système à teinter TRIMETAL. |
| BASES | : | AW. |
| NETTOYAGE DU MATERIEL | : | Eau, aussitôt après usage. |
| RENDEMENT (variable suivant la rugosité, la porosité du support et le mode d'application). | : | 9-10 m ² /l/couche. |
| TEMPS DE SECHAGE A : 23°C ET 50% D'HUMIDITE RELATIVE | : | Sec : 6 heures. Recouvrable : 12 heures. |

CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

| | | |
|----------------------------------|---|--|
| AFNOR N F T 36.005 | : | Famille I - Classe 4a/7b2. |
| Aspect du feuil sec | : | Satiné mat. (Brillant spéculaire final 10 – 18 GU valeur à 60° selon NF EN ISO 2813). |
| Extrait sec en poids | : | 57 % ± 2 |
| Extrait sec en volume | : | 43 % ± 3 |
| Densité du blanc à 20°C | : | 1,38 ± 0,05 |
| COV valeur limite en UE | : | Pour ce produit (Cat A/a) : 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 1 g/l COV. |
| Résistance à l'abrasion humide | : | Classe 1 selon NF EN 13300 après 28 jours de séchage. (perte d'épaisseur du film < 5 µm après 200 frottements). |
| Emission dans l'air intérieur *: | : | A+ |

**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) .*

COMPOSITION

| | | |
|-------------|---|---|
| Liant (s) | : | Résines alkyde et copolymère acrylique en émulsion. |
| Pigment (s) | : | Dioxyde de titane rutile. |
| Solvant (s) | : | Eau. |

CONSERVATION

Sous abri, en emballage d'origine non ouvert et à température comprise entre 5 et 35°C.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

La fiche de sécurité doit être consultée, si vous ne la possédez pas encore, elle vous sera envoyée sur simple demande. Renseignements également disponibles par internet : www.quickfds.com, fournisseur AKZO NOBEL COATINGS. Les traitements tels que le ponçage, le brulage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage humide devra être utilisé, si possible. Travailler dans des zones bien ventilées. Porter un équipement de protection personnel adéquat.