

Fiche technique

Peinture alkyde pochée mate en phase aqueuse



DESCRIPTION DU PRODUIT

Peinture de décoration murale mate, pochée, à base de résines alkyde et copolymères 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 glycérophthaliques.
- Temps ouvert important qui évite les phénomènes de reprise.
- Bel aspect mat, qui masque les imperfections du support.
- 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 74-201-1 et 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, dépolissage soigné	1 couche de MAGNAPRIM	1 ou 2 couches de MAGNAKYD MAT*
Plâtre et dérivés	Brossage dépolissage soigné	1 couche MAGNAKYD PRIMER	
Plaques de plâtre cartonnées	Brossage dépolissage 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 MAT	
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.

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 synthétique phase aqueuse, rouleau polyamide texturé 12 mm ou polyester tissé 13 mm, pistolet pneumatique (buse 2.5) et airless (pression 120-150 bars – buse: diamètre 0.019 à 0.021 pouces, angle 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.
- MISE A LA TEINTE** : Système à teinter TRIMETAL .
- BASES** : Blanc/AW.

NETTOYAGE DU MATERIEL	:	Eau, aussitôt après usage.
RENDEMENT (variable suivant la rugosité, la porosité du support et le mode d'application).	:	10-12 m ² /l/couche.
TEMPS DE SECHAGE :	:	Sec : 1 heure.
A 23°C ET 50% D'HUMIDITE RELATIVE	:	Recouvrable : 12 heures.

CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

AFNOR N F T 36.005	:	Famille I - Classe 4a/7a2.
Aspect du feuil sec	:	Très mat (brillance spéculaire final : < 3 GU valeur à 85° selon la norme NF EN ISO 2813).
Extrait sec en poids	:	65% ± 2
Extrait sec en volume	:	48% ± 3
Densité du blanc à 20°C	:	1,55 ± 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.
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 alkydes et copolymères 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.