

DESCRIPTION DU PRODUIT

Intérieur.

Peinture de décoration murale mate pour murs et plafonds, à très faible teneur en solvant*, à base de copolymères en phase aqueuse.

USAGES ET PROPRIETES

- Sèche rapidement, ce qui réduit le temps d'immobilisation des locaux. à faible odeur, il est très adapté à la rénovation des lieux publics tels que : hôpitaux, maisons de retraite, écoles...
- Bon pouvoir opacifiant.
- Blancheur exceptionnelle qu'il conserve dans le temps.
- Lavable : (après 28 jours de séchage).

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, dépolissage soigné	1 couche de MAGNAPRIM	1 ou 2 couches de MAGNATEX MAT SF
Plâtre, dérivés, et boiseries	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	
Fonds anciens de nature identique aux fonds neufs, peints peu adhérents	Grattage, Brossage ou lessivage. Ponçage et décapage si nécessaire.	1 couche MAGNAPRIM ou MAGNAKYD PRIMER	

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 de la gamme **POLYFILLA PRO** tel que **F110, F120, F210, E110** ou **E200**.

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

* Teneur en COV du produit < 1g/l (aucun COV ajouté lors de la fabrication).

APPLICATION PRODUIT

MATERIEL D'APPLICATION	: Brosse synthétique phase aqueuse, rouleau polyester tissé ou polyamide texturé 13 mm ou pistolet pneumatique (buse 2,0 – 2,5) ou Airless (pression 120-150 bars, buse de 0,019 à 0,021 pouces, angles 40° à 60°).
DILUTION	: Prêt à l'emploi, peut être dilué à l'eau.
BASES	: Blanc.
NETTOYAGE DU MATERIEL	: Eau, aussitôt après usage.
RENDEMENT (variable suivant la rugosité, la porosité du support et le mode d'application).	: 12-14 m ² /l/couche
TEMPS DE SECHAGE A :	: Sec : 1 heure.
23°C ET 50% D'HUMIDITE RELATIVE	: Recouvrable : 6 heures.

CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

AFNOR N F T 36.005	: Famille I - Classe 7a2
Aspect du feuil sec	: Très mat (<3% valeur à 60° ; <5% valeur à 85°) selon NF EN ISO 2813
Extrait sec en poids	: 60 % ± 2
Extrait sec en volume	: 40 % ± 3
Densité du blanc à 20°C	: 1.51 ± 0,05

Résistance à l'abrasion humide	:	Classe 2 selon NF EN 13300 après 28 jours de séchage. (perte d'épaisseur du film $\geq 5 \mu\text{m}$ et $< 20 \mu\text{m}$ après 200 frottements)
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)	:	Copolymères en dispersion aqueuse
Pigment (s)	:	Dioxyde de titane rutile.
Solvant (s)	:	Eau.

CONSERVATION

Sous abri, 2 ans 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.

RECOMMANDATIONS ÉCOLABEL EUROPÉEN

- Éviter le gaspillage de peinture: faites une estimation de la quantité de peinture dont vous avez besoin.
 - Refermez les pots non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture.
 - Réutiliser la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.
- Optimiser l'estimation de la quantité de peinture nécessaire en utilisant la formule ci- ci-dessous :

$$\frac{\text{surface à peindre (m}^2\text{)}}{\text{rendement (}\frac{\text{m}^2}{\text{L}}\text{)}} \times \text{nbre de couches} = \text{nbre de litres nécessaires}$$

- Le rendement pratique varie en fonction du type, de l'état, de la surface et de l'absorption du support et du mode d'application.
- Ramener les pots dans un de nos points de vente doté du service de reprise des déchets ou dans une déchèterie habilitée à recevoir les déchets de peintures (pour les particuliers).
- Lire attentivement les informations de sécurité disponibles sur l'emballage et consulter la section 8 de notre fiche de données de sécurité pour le choix des protections individuelles.
- Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après l'emploi, en minimisant la quantité d'eau utilisée.
- Contribuez à préserver l'environnement en ne jetant pas les résidus de nettoyage et la peinture non utilisée dans l'évier, les toilettes, la poubelle ou les égouts. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte des résidus de nettoyage.
- Avant ouverture, stocker en position verticale à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité dans un endroit bien ventilé.
- Après ouverture stocker dans les conditions énoncées ci-dessus, dans l'emballage d'origine soigneusement refermé.
- L'attribution de la certification Ecolabel Européen concerne uniquement le produit en teinte blanche.