

Fiche technique

Impression pour matériaux absorbants

DESCRIPTION DU PRODUIT

Peinture d'impression universelle mate à base de résines alkyde en solutions.
Intérieur et extérieur.

USAGES ET PROPRIETES

- Evite les embus sur les fonds hétérogènes.
- Isole et uniformise la porosité du plâtre et dérivés, des enduits maigres et à l'eau, du bois et dérivés.
- Permet l'emploi d'un seul produit d'impression pour la majeure partie d'un chantier, à l'exclusion du béton ou des enduits de ciment en extérieur. Il ne convient pas sur le zinc, l'acier galvanisé et les fonds alcalins.

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 ne devra pas être inférieure à +8°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 65% d'humidité relative. En travaux extérieurs, la température ne devra pas être inférieure à +5°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 80% d'humidité relative.

FONDS	TRAVAUX PREPARATOIRES	IMPRESSION
Plâtre et ses dérivés.	Brossage, dépoussiérage soigné.	1 couche de ROLLIMPRIM
Enduits maigres et à l'eau.		
Bois et ses dérivés.	Brossage, ponçage, dépoussiérage.	
Fonds anciens de nature identique aux fonds neufs, peints adhérents.	Lessivage, ponçage si nécessaire.	
Fonds anciens de nature identique aux fonds neufs, peints peu adhérents.	Grattage, Brossage ou lessivage. Ponçage, ou décapage si nécessaire.	

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 à l'intérieur uniquement.

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

Présence de micro-organismes, algues ou champignons en extérieur : traiter à l'aide d'une solution de traitement des micro-organismes adaptée au support selon la fiche technique du fabricant

Elimination et remplacement de tous les bois défectueux, dégradés ou pourris.

Ne pas appliquer sur essence de bois à sécrétion anti siccative (Iroko).

En présence d'anciennes lasures ou vernis même très usées, faire impérativement un test de détrempe à l'alcool méthylique (alcool à brûler). En cas de détrempe ; le décapage est obligatoire.

APPLICATION PRODUIT

- MATERIEL D'APPLICATION : Brosse, rouleau polyamide tissé 12 mm ou texturé 12 mm
- DILUTION : Prêt à l'emploi.
- TEINTE : Blanc.
- NETTOYAGE DU MATERIEL : White spirit.
- RENDEMENT : (variable suivant la rugosité, la porosité du support et le mode d'application) : 10 à 14 m²/l/couche
- TEMPS DE SECHAGE : Sec : 6 heures.
- A 23°C ET 50% D'HUMIDITE RELATIVE Recouvrable : 24 heures.

CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

AFNOR N F T 36.005	:	Famille I - Classe 4a
Extrait sec en poids	:	70 % ± 2
Extrait sec en volume	:	50 % ± 3
Densité du blanc à 20°C	:	1,47 ± 0,05

COMPOSITION

Liant (s)	:	Résine alkyde.
Pigment (s)	:	Dioxyde de titane.
Solvant (s)	:	Hydrocarbures aliphatiques.
COV Valeur limite en UE	:	Pour ce produit (Cat. A/g) : 350g/l (2010). Ce produit contient au maximum 345 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) .*

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 brûlage 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.

Produit dangereux. Respecter les précautions d'emploi.