

Fiche technique

Impression alkyde garnissante en phase aqueuse



DESCRIPTION DU PRODUIT

Impression à base de résines alkydes et acryliques en phase aqueuse.
Intérieur.

USAGES ET PROPRIETES

- Excellente adhérence sur les fonds poreux.
- Très opacifiante.
- Idéal comme préparation des fonds pour les finitions acryliques ou alkydes.
- Egalise l'absorption des surfaces légèrement poreuses, supprime les risques d'embus.
- Isole la plupart des taches courantes (nicotine, ...)
- Sèche rapidement et permet le recouvrement dans la journée.
- Ne laisse pas apparaître les taches de rouille (têtes de clous, vis, etc....) pendant la phase de séchage du film (anti flash-rusting).
- Très 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
Plâtre, et dérivés, et boiseries	Brossage dépolissage soigné	1 couche de MAGNAKYD PRIMER
Plaques de plâtre cartonnées	Brossage, dépolissage soigné. Vérification des joints.	
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.

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 polyester tissé 13 mm, pistolet pneumatique (buse 2.5) et Airless (gicleur 0.019-0.021 inch).
- DILUTION** : Prêt à l'emploi, ne pas diluer.
Eventuellement jusqu'à 5% d'eau pour l'application pistolet pneumatique et 2% d'eau pour l'Airless.
- TEINTE** : Blanc.
- NETTOYAGE DU MATERIEL** : Eau.
- RENDEMENT** (variable suivant la rugosité, la porosité du support et le mode d'application). : 10 m²/l/couche.
- TEMPS DE SECHAGE** : Sec : 2-3 heures.
à 23°C et 50% d'humidité relative Recouvrable : 4 heures, 24 heures si utilisé pour isoler des taches.

CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

AFNOR N F T 36.005	:	Famille I - Classe 4a/7b2
Aspect du feuil sec	:	Mat.
Extrait sec en poids	:	55 % ± 2
Extrait sec en volume	:	40 % ± 3
Densité du blanc à 20°C	:	1,36 ± 0,05
COV valeur limite en UE	:	Pour ce produit (Cat A/g): 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)	:	Alkydes et copolymères acryliques.
Pigment (s)	:	Dioxyde de titane.
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.