

DESCRIPTION DU PRODUIT

Peinture d'impression universelle à base de résines alkyde en solution.

Intérieur : Bois et matériaux dérivés du bois, panneaux MDF, plâtre et matériaux dérivés, plâtre à épiderme cartonné, enduits au mortier de liants hydrauliques, béton.

Extérieur : bois et enduit de mortier de plâtre type Parisien.

USAGES ET PROPRIETES

- Fixe, isole et régularise la porosité des supports.
- Isole parfaitement les taches de nicotine.
- Faible odeur.
- Sèche rapidement.

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) ou à la norme NF P 84-404 (NF DTU 42.1) pour les revêtements d'imperméabilité sur mortier de plâtre type Parisien.

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

En travaux extérieurs, la température devra être comprise entre à +5°C et +35 °C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 80% d'humidité relative.

FONDS	TRAVAUX PREPARATOIRES	IMPRESSION
<p>En extérieur : Enduit au mortier de plâtre type Parisien :</p> <ol style="list-style-type: none"> avec réfection complète de l'enduit de façade selon NF DTU26.1, destiné à recevoir un revêtement décoratif (relève du NF DTU59.1). avec réfection partielle de l'enduit de façade, destiné à recevoir un revêtement d'imperméabilité (relève du NF DTU42.1). 	Brossage et dépoussiérage soigné.	1 couche de BIG BEN
<p>En Intérieur et Extérieur : Bois et ses dérivés.</p>		
<p>En Intérieur : Enduits de ciment et béton sec et carbonaté.</p>		
Plâtre et ses dérivés.		
Enduits maigres et à l'eau.		
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

Pour le rebouchage et l'enduisage, appliquer des enduits adaptés à la nature des fonds et au choix de la finition.

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

Élimination 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.

Le **BIG BEN** ne convient pas sur le zinc, l'acier galvanisé et les fonds alcalins.

Il faut éliminer la cause des efflorescences si on veut éviter leur réapparition.

BIG BEN reçoit des peintures de finitions traditionnelles du bâtiment, il ne doit pas être recouvert avec des peintures du type polyuréthane, époxydique, caoutchouc chloré,...

APPLICATION PRODUIT

MATERIEL D'APPLICATION	:	Brosse ou rouleau polyamide tissé 12mm ou polyamide texturé 8-mm ou rouleau laqueur laine 4 mm.
DILUTION	:	Prêt à l'emploi.
TEINTE	:	Blanc.
NETTOYAGE DU MATERIEL	:	White spirit.
RENDEMENT	:	12 m ² //couche. Variable suivant la rugosité, la porosité du support et le mode d'application.
TEMPS DE SECHAGE : A 23°C ET 50% D'HUMIDITE RELATIVE	:	Sec : 7 heures. Recouvrable : 24 heures.

CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

AFNOR N F T 36.005	:	Famille I - Classe 4a
Extrait sec en poids	:	72 % ± 2
Extrait sec en volume	:	51 % ± 3
Densité du blanc à 20°C	:	1,48 ± 0,05

COMPOSITION

Liant (s)	:	Résine alkyde modifiée.
Pigment (s)	:	Dioxyde de titane et charges.
Solvant (s)	:	Hydrocarbures aliphatiques.
Valeur limite en UE	:	Pour ce produit (Cat A/g) : 350 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 310 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