

DESCRIPTION DU PRODUIT

Peinture de ravalement mate à base de copolymères acryliques en solution.
Extérieur.

USAGES ET PROPRIETES

- Excellente adhérence sur les fonds bruts usuels.
- Excellente résistance au vieillissement et bonne opacité.
- Excellente résistance aux fonds alcalins car son liant est une résine insaponifiable.
- Forme un film autonettoyant.
- Microporeux et laisse respirer le support.
- Grande facilité d'application grâce à son bon pouvoir glissant.

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

FONDS	TRAVAUX PREPARATOIRES	IMPRESSION	FINITION
Béton, ciment, mortier hydraulique brut.	Egrenage, brossage, dépoussiérage soigné.	1 couche de ROLLITE ou GLOBAPRIM CLASSIC	1 ou 2 couches de ROLLITE
Briques.	Brossage, dépoussiérage soigné. Prévoir la révision des joints.	1 couche de ROLLITE ou GLOBAPRIM CLASSIC	
Béton, ciment, enduit hydraulique peints en bon état.	Brossage, dépoussiérage soigné ou Lavage HP.	1 couche ROLLITE	
Béton, ciment, enduit hydraulique peints en mauvais état.	Grattage des parties non adhérentes. Brossage, dépoussiérage soigné ou lavage HP ou Décapage complet des anciennes peintures.	1 couche de ROLLITE ou GLOBAPRIM CLASSIC	

Ne convient pas sur fonds fissurés non stabilisés.

Ne convient pas sur fonds fissurés non stabilisés.

Ne pas appliquer sur des RSE, RPE, revêtements d'imperméabilité, des mortiers de plâtres et des ITE.

Ne jamais arrêter le travail au milieu d'une face.

Ne pas traiter :
- les surfaces exposées au soleil pendant les périodes chaudes.
- par temps pluvieux ou par vent fort.
- les surfaces en cours de dégel ou en cas de risques de gelées pendant le séchage.

Ne pas utiliser 2 lots différents sur une même face en travaux de finition.

Nous déconseillons l'application de teintes soutenues sur des surfaces pouvant être exposées au soleil. Selon le NF DTU 59.1, seules les teintes ayant un indice de luminance lumineuse Y ou LRV (Light Reflectance Value) supérieur à 35% sont admises. Une exception pourra être faite pour les petites surfaces (Exemples : allèges, trumeaux....).

APPLICATION PRODUIT

MATERIEL D'APPLICATION	:	Brosse ou rouleau polyamide texturée 12 – 18 mm ou rouleau polyamide méché 18 mm.
DILUTION	:	Prêt à l'emploi à la brosse et au rouleau
TEINTE	:	Blanc.
MISE A LA TEINTE	:	Système à teinter TRIMETAL.
BASES	:	AW.
NETTOYAGE DU MATERIEL	:	white spirit aussitôt après usage.
RENDEMENT (variable suivant la rugosité, la porosité du support et le mode d'application).	:	6 m ² /l/couche. 250 g/m ² /couche.
TEMPS DE SECHAGE :	:	Sec : 3 heure.
A 23°C ET 50% D'HUMIDITE RELATIVE	:	Recouvrable : 6 heures.

CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

AFNOR N F T 36.005	:	Famille I - Classe 7b1
Norme EN 1062-1/T34-722	:	E3V2W1A0
Norme NF P 84-403	:	Classe D2
Aspect du feuil sec	:	Très mat (≤ 5 GU valeur à 85°) selon NF EN ISO 2813.
Extrait sec en poids	:	66 % \pm 2
Extrait sec en volume	:	42 % \pm 3
Densité du blanc à 20°C	:	1,40 \pm 0,05

COMPOSITION

Liant (s)	:	Copolymères acryliques "pliolite®" en solution.
Pigment (s)	:	Dioxyde de titane rutile, carbonate de calcium, silicates.
Solvant (s)	:	Hydrocarbures aliphatiques.
Valeur limite en UE	:	Pour ce produit (Cat. A/c) : 430g/l (2010). Ce produit contient au maximum 430 g/l COV.

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.

Produit dangereux. Respecter les précautions d'emploi.