

DESCRIPTION DU PRODUIT

Peinture de ravalement mate, à base de résines acryliques en phase aqueuse.
Extérieur.

USAGES ET PROPRIETES

- Pouvoir opacifiant élevé.
- Présente une très bonne adhérence.
- Produit très mat.

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 à +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 ROLLFACADE PRIMER ACRYL ou GLOBAPRIM CLASSIC	1 ou 2 couches de ROLLFACADE D2 ACRYL
Briques	Brossage, dépoussiérage soigné. Prévoir la révision des joints.	1 couche de ROLLFACADE PRIMER ACRYL ou POLYFILLA PRO P100 FIXATEUR FACADE INCOLORE ou GLOBAPRIM CLASSIC	
Béton, ciment, enduit hydraulique peints en bon état	Brossage, dépoussiérage soigné ou lavage HP	1 couche ROLLFACADE PRIMER ACRYL ou ROLLFACADE D2 ACRYL diluée à 10%	
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 ROLLFACADE PRIMER ACRYL ou GLOBAPRIM CLASSIC	

Ne convient pas sur fonds fissurés non stabilisés.

Ne pas appliquer sur support humide ou susceptible de condenser.

Ne pas appliquer sur des RPE, des revêtements semi-épais D3, des revêtements d'imperméabilité, des supports mortier 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.

En cas d'ancien support de nature non identifiable, un essai d'adhérence du système est obligatoire.

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 tissé 12-18 mm ou rouleau polyamide meché 18 mm, Airless (pression : 150 bars, buse : diamètre: 0,021 à 0,023 pouces, angle : 40° à 80°).
DILUTION	: Prêt à l'emploi, peut être dilué à l'eau.
MISE A LA TEINTE	: Système à teinter TRIMETAL.
BASES	: Blanc/AW.
NETTOYAGE DU MATERIEL	: Eau aussitôt après usage.

RENDEMENT (variable suivant la rugosité, la porosité du support et le mode d'application).	:	4-6 m ² /l/couche. 250 – 300 g/m ² /couche.
TEMPS DE SECHAGE :	:	Sec : 30 min.
A 23°C ET 50% D'HUMIDITE RELATIVE	:	Recouvrable : 4 - 6 heures.

CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

AFNOR N F T 36.005	:	Famille I - Classe 7b2
Norme EN 1062-1/T34-722	:	E3V2W1A0
Norme NF P 84-403	:	Classe D2
Aspect du feuil sec	:	Très Mat (brillance spéculaire <5 GU à 85°) selon NF EN ISO 2813.
Extrait sec en poids	:	55 % ± 2
Extrait sec en volume	:	37 % ± 3
Densité du blanc à 20°C	:	1,42 ± 0,05

COMPOSITION

Liant (s)	:	Copolymères acryliques en phase aqueuse.
Pigment (s)	:	Dioxyde de titane.
Solvant (s)	:	Eau.
Valeur limite en UE	:	Pour ce produit (Cat. A/c) : 40g/l (2010). Ce produit contient au maximum 1g/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 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.