

DESCRIPTION DU PRODUIT

Revêtement semi-épais (D3), « monocouche », d'aspect mat minéral, à base de résines acryliques et polysiloxanes en phase aqueuse.
Extérieur.

USAGES ET PROPRIETES

- Protège et masque les supports faïencés.
- Bon pouvoir garnissant qui permet de recouvrir des revêtements structurés.
- Revêtement permettant d'appliquer un film épais, respirant, doté d'une bonne résistance aux intempéries.
- Aspect mat minéral.

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 74-201-1 et 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 ROLLFACADE PRIMER ACRYL ou GLOBAPRIM CLASSIC	1 ou 2 couches de ROLLFACADE D3 ACRYL-SILOXANE
Briques	Brossage, dépoussiérage soigné. Prévoir la révision des joints.	1 couche de ROLLFACADE PRIMER ACRYL ou GLOBAPRIM CLASSIC ou POLYFILLA PRO P100 FIXATEUR FACADE INCOLORE	
Béton, ciment, enduit hydraulique peints en bon état	Brossage, dépoussiérage soigné ou lavage HP.	1 couche ROLLFACADE PRIMER ACRYL ou ROLLFACADE D3 ACRYL-SILOXANE 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	
Enduit au mortier de plâtre type Parisien : avec réfection complète de l'enduit de façade selon NF DTU26.1, et destiné à recevoir un revêtement décoratif (relève du NF DTU59.1).	Egrenage, brossage, dépoussiérage soigné.	1 couche de BIG BEN	

Ne convient pas sur fonds fissurés non stabilisés.

Ne pas appliquer sur support humide ou susceptible de condenser.

Ne pas appliquer sur des revêtements d'imperméabilité, des supports mortier de plâtres anciens 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
DILUTION	:	Prêt à l'emploi, peut être dilué à l'eau.
MISE A LA TEINTE	:	Système à teinter TRIMETAL.
Incompatible avec les colorants organiques, seuls les colorants minéraux tels que le WW1-WZ1-WB3-WY1-WY3-WR1-WR5-WTY-WTR peuvent être utilisés .		
BASES	:	Blanc/AW.
NETTOYAGE DU MATERIEL	:	Eau aussitôt après usage.
RENDEMENT (variable suivant la rugosité, la porosité du support et le mode d'application).	:	3-4 m ² /l/couche. 400 – 450 g/m ² /couche.
TEMPS DE SECHAGE :	:	Sec : 1 heure.
A 23°C ET 50% D'HUMIDITE RELATIVE	:	Recouvrable : 24 heures.

CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

AFNOR N F T 36.005	:	Famille I - Classe 7b2
Norme EN 1062-1/T34-722	:	E4V2W2A1
Norme NF P 84-403	:	Classe D3
Aspect du feuil sec	:	Très Mat (≤ 3 GU à 85°) selon NF EN ISO 2813.
Extrait sec en poids	:	68,7 % ± 2
Extrait sec en volume	:	54,7 % ± 3
Densité du blanc à 20°C	:	1,50 $\pm 0,05$

COMPOSITION

Liant (s)	:	Copolymères acrylique et polysiloxane.
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 33 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.