

Fiche Technique

Finition talochée pour système d'imperméabilité de façade (I1 à I4)

DESCRIPTION DU PRODUIT

Revêtement souple de forte épaisseur assurant l'imperméabilité des façades extérieures, d'aspect mat taloché gros grain. Extérieur.

USAGES ET PROPRIETES

- Imperméable aux eaux de ruissellement.
- Bonne perméabilité à la vapeur d'eau.
- Offre plusieurs possibilités techniques (I1 à I4), suivant les quantités de produits déposées sur le support.
- Applicable en forte épaisseur pour masquer les défauts de planéité du support.

SUPPORTS ET MISE EN ŒUVRE DU PRODUIT

La préparation des fonds et l'application doivent être conformes au NF DTU 42.1 (norme NF P 84-404).
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.

Supports:

Conforme au NF DTU 42.1 (NF P 84-404).

Enduits de liants hydrauliques, béton et dérivés, support recouvert d'une ancienne peinture de classe D2, D3, RPE ou revêtement d'imperméabilité.

Supports peints : faut-il décaper ?

Suivant la norme NF P 84-404 (NF DTU 42-1).

Ne pas appliquer sur des ITE.

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

Conditions à respecter pour les supports autres qu'en mortier de plâtre:

		Classe du nouveau revêtement d'Imperméabilité			
		I1	I2	I3	I4
Epaisseur du revêtement en place	< à 300µm	Etude préalable	Etude préalable	Etude préalable	Etude préalable
	≥ à 300µm	Etude préalable	Décapage obligatoire	Décapage obligatoire	Décapage obligatoire

Conditions à respecter pour les supports en mortier de plâtre:

		Classe du nouveau revêtement d'Imperméabilité		
		I1	I3	I4
Epaisseur du revêtement en place	< à 300µm	A proscrire	Etude préalable	Etude préalable
	≥ à 300µm	Etude préalable	Décapage obligatoire	Décapage obligatoire

L'étude préalable a pour objet de définir les cas où le décapage n'est pas obligatoire.

L'étude préalable comporte la mesure de l'épaisseur et une série d'essais.

En l'absence d'étude préalable le décapage est obligatoire.

CHOIX DES IMPRESSIONS :

		I 1	I 2 à I 4	
Fond nu	GLOBAPRIM HYDRO ou GLOBAPRIM CLASSIC	250 g/m ²	GLOBAPRIM HYDRO	200 g/m ²
			POLYFILLA PRO P100 FIXATEUR FACADE INCOLORE	115 g/m ²
			GLOBAPRIM CLASSIC	250 g/m ²
Fond peint	GLOBAPRIM HYDRO	200 g/m ²	GLOBAPRIM HYDRO	200 g/m ²
Plâtre brut (pour I3 ou I4)			BIG BEN	200 g/m ²

LES SYSTEMES D'IMPERMEABILITE SUR SUPPORTS PREPARES ET IMPRIMES :

Choix de systèmes en fonction des défauts constatés selon le NF DTU42-1 (NF P 84-404).

Résistance à la fissuration recherchée	Classe AFNOR NF T 34-722	Norme européenne EN 1062-1	Epaisseur du système supérieure à	Couche intermédiaire	Finition
0,2 mm	I 1	E4-V2-W2-A2	0,2 mm		GLOBAL TALOCHE 1x1500 g/m ²
0,5 mm	I 2	E4-V2-W2-A3	0,3 mm	GLOBAL SOUS-COUCHE 1x300 g/m ²	
1 mm	I 3	E5-V2-W2-A4	0,4 mm	GLOBAL SOUS-COUCHE 1x500 g/m ²	
2 mm	I 4	E5-V2-W2-A5	0,6 mm	GLOBAL SOUS-COUCHE 1x500 g/m ² + ENTOILAGE : POLYFILLA PRO ARMATURE LISSE 1000 ou STRUCTUREE 2000 + GLOBAL SOUS-COUCHE 1x300 g/m	

RECOMMANDATION IMPORTANTE

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	: Taloche, platoir.
DILUTION	: Prêt à l'emploi, peut être dilué à l'eau.
MISE A LA TEINTE	: Système à teinter TRIMETAL.
BASES	: AW.
NETTOYAGE DU MATERIEL	: Eau aussitôt après usage.
RENDEMENT : (variable suivant la rugosité, la porosité du support et le mode d'application).	: 0,9 m ² /l/couche. : 1500 g/m ² /couche.
TEMPS DE SECHAGE A :	: Sec : 4 heures.
23°C ET 50% D'HUMIDITE RELATIVE	: Recouvrable : 24 heures.

CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

AFNOR N F T 36.005	: Famille I - Classe 7b2
Aspect du feuil sec	: Très mat (<3 GU valeur à 85°) selon NF EN ISO 2813.
Extrait sec en poids	: 74 % ± 2
Extrait sec en volume	: 60 % ± 3
Densité du blanc à 20°C	: 1,40 ± 0,05

COMPOSITION

Liant (s)	: Copolymères acryliques en phase aqueuse.
Pigment (s)	: Dioxyde de titane.
Solvant (s)	: Eau.
COV valeur limite en EU	: Pour ce produit (cat A/c) : 40 g/l (2010). : Ce produit contient au maximum 10 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.



AKZO NOBEL DECORATIVE Paints France S.A. - Département TRIMETAL

Z.I. Les Bas Prés - CS. 70113 - 60761 MONTATAIRE Cedex

Tél. 03 44 64 92 61 - Fax 03 44 64 92 70

Internet : www.trimetal-peintures.com

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur; toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.