



Définition

Fixateur pénétrant et opacifiant en phase solvant

Destination

- Extérieur
- Béton, enduit ciment, briques, pierres, anciens fonds peints en film mince.

Qualités dominantes

- Fixe le fond poudreux et anciennes peintures farinantes
- Renforce l'opacité de la finition

Caractéristiques générales

Classification AFNOR	: Famille I classe 7b1 (NF T 36-005).
Subjectiles	: Béton, enduit ciment, briques pierres, gravillons lavés, anciens fonds peints en film mince.
Liant	: Résines acryliques en phase solvant.
Pigment	: Dioxyde de titane rutile.
Solvants	: Hydrocarbures aliphatiques et aromatiques.
Extrait sec en poids	: 67 % ± 2.
Extrait sec en volume	: 44 % ± 3.
Masse volumique	: Blanc : 1.35 ± 0,05.
Rendement en surface	: 4 à 6 m ² /l.
Diluant	: Prêt à l'emploi
Aspect du produit sec	: Mat blanc.
Teintes	: Blanc/base W pour réalisation de teintes claires avec le système à teinter LEVIS
Outils	: Brosse, rouleau polyamide méché 18-24mm, rouleau polyamide texturé 12-18 mm.
Nettoyage des outils	: Diluant synthétique.
Temps de séchage à 23°C et 50 % H.R.	: Sec : 2 heures – Recouvrable : 16 heures.
C.O.V.	: Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/h) : 750 g/l. Ce produit contient au maximum 500 g/l de C.O.V.
Conservation	: Conserver en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des très fortes températures.
Conditions d'application	: En travaux extérieurs, la température ambiante devra être comprise entre + 5°C et + 35°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 80 % d'humidité relative.



Sécurité

: Voir la fiche de données de sécurité et indications réglementaires sur l'emballage. Renseignements disponibles et obtention de la fiche de données de sécurité par internet www.quickfds.com (fournisseur Akzo Nobel – puis sélectionner Akzo Nobel Decorative Paints Deco France S.A.).

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Mise en œuvre

Les supports, travaux préparatoires et les conditions de mise en œuvre seront en conformité avec les prescriptions de la norme NF P 74-201 (référence NF DTU 59-1) pour un système D2 ou D3, ou NF P 84-404 (référence NF DTU 42-1) pour un système d'imperméabilité.

Gratter, brosser, dépoussiérer. Eliminer les parties de faible adhérence, réparer les enduits défectueux ou sonnante le creux, crevasses, éclats, fers à béton apparents. En cas d'ancien revêtement fortement encrassé, prévoir un nettoyage à l'aide de **POLYFILLA PRO S620 NETTOYANT FACADE**. En cas de farinage important et de friabilité excessive, prévoir un lavage haute pression. Au préalable, si présence de micro-organismes, traitement à l'aide d'une solution anticryptogamique selon les prescriptions du fabricant. Après lavage laisser sécher au moins 48 heures. En cas de décapage chimique des anciens fonds, le décapant devra contenir moins de 0,5 % de paraffine. Vérifier les calfeutremments avec les boiseries au mastic acrylique sans plastifiant. Revoir les joints selon les prescriptions de la norme NF P 85-210 (NF DTU 44-1).

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.

EXEMPLES DE TRAVAUX NEUFS ET DE RENOVATION		
Primaire	Intermédiaire	Finition
1 couche de SAPTOFIX	1 couche de LEVISCRYL MAT	1 couche de LEVISCRYL MAT
	1 couche de LEVISCRYL SATIN	1 couche de LEVISCRYL SATIN
	1 couche de LEVIS CRYLOXANE 10C	1 couche de LEVIS CRYLOXANE 10C
	1 couche de SAPTOLITE HYDRO	1 couche de SAPTOLITE HYDRO
	1 couche de SAPTOLITE	1 couche de SAPTOLITE
	---	1 couche LEVISCRYL G400
	---	1 couche LEVISCRYL RS 600
	---	1 couche LEVISCRYL RS 700
	---	1 couche LEVISCRYL ONE (D3 – I1)
	1 couche LEVISCRYL ONE	1 couche LEVISCRYL ONE (I2 à I4)
---	1 couche LEVISCRYL IMPER MAT ou LEVISCRYL IMPER TL GG (I1)	
1 couche SOUS-COUCHE IMPER	1 couche de LEVISCRYL IMPER MAT ou de LEVISCRYL IMPER TL GG (I2 à I4)	
CONSEILS UTILES		
<ul style="list-style-type: none"> Ne jamais utiliser le SAPTOFIX sur ITE, anciens revêtements d'imperméabilité, anciens RPE, anciens RSE ou revêtements thermoplastiques Ne pas appliquer sur support gelé ou en cours de dégel. Sur supports très pulvérulents remplacer SAPTOFIX par POLYFILLA PRO P100 FIXATEUR FACADE INCOLORE En présence d'efflorescences, il est impératif d'en traiter la cause (drainage, injection barrière...) 		

La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Elle 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 sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou D.T.U. en vigueur. Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds du chantier à mettre en peinture. 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.

Version 7 – Août 2019

