

Définition

- Impression opacifiante aux copolymères acryliques en dispersion aqueuse.

Destination

- EXTERIEUR
FAÇADES EN SERVICE
- Impression pour fonds décapés chimiquement ou par brûlage et pour anciens revêtements du type Revêtement de Peinture Epais, avant mise en œuvre des Revêtements d'Imperméabilité.

Propriétés

- Bloque les remontées éventuelles des résidus de décapants (paraffines,...) et des adjuvants de certains revêtements (cires...).
- Allie une bonne adhérence au rôle de sous-couche régulatrice d'absorption opacifiante.
- Favorise grâce à la structure granitée une meilleure répartition de la couche suivante.



Données Environnementales et Sanitaires

■ Label Environnemental	■ Non concerné
■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	■ Non concerné
■ Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE)	■ Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/g) : 30 g/l ■ Ce produit contient au maximum 30 g/l COV ■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants
■ Production	■ Toutes nos usines Françaises sont certifiées ISO 14 001 ■ Nos points de distribution sont à moins de 800 km de vos chantiers
■ Certification Construction	■ Non concerné
■ Fiche de Données de Sécurité	■ Consulter la FDS sur : - www.quickfds.fr - www.seigneurie.com
■ Fiche de Données Environnementales et Sanitaires	■ Consulter la FDES sur : - www.inies.com - www.seigneurie.com
■ Déclaration Environnementale	■ Consultable sur : www.declaration.environmentale.gouv.fr

Caractéristiques générales

Aspect en pot

Pâte onctueuse.

Aspect du feuil sec

Mat granité.

Teintes

- En stock : blanc.
- En machine à teinter : teintes pastel (fausses teintes).

Masse volumique

(mesurée) : kg/dm³

- 1,53 ± 0,05 (norme NF EN ISO 2811-1)

Extrait sec

(En blanc).

En poids (norme EUR PL 005) : 68 ± 2 %.

En volume (théorique) : 52 ± 2 %.

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Sec : 1 heure environ.

Temps de recouvrement

(à 23 °C - 50 % HR)

- Recouvrable : 24 heures.

Rendement

- 300 g/m² environ sur support lisse.
- Une majoration fonction de la porosité et du relief du support est à déterminer sur chantier.

Conditionnement

15 litres.

Conservation

- 24 mois en emballage d'origine non entamé.
- Conserver à l'abri du gel.

Mise en œuvre

Mars 2016

Processus

	SUPPORTS DECAPES	Anciens RPE conservés (après étude préalable NF DTU 42.1)
IMPRESSION	1 couche de PRIMAIRE 872 300 g/m ² minimum sur supports lisses	
REVETEMENT	Revêtement d'Imperméabilité des Gammes PANTIFILM, GARNOTEC (selon processus retenu)	Revêtement d'Imperméabilité des Gammes PANTIFILM, GARNOTEC de classe I1/A2

Se reporter aux fiches techniques correspondantes et aux cahiers des Clauses Techniques.

Supports et fonds, préparation

Supports

- Supports visés par la norme NF DTU 42.1 DECAPÉS par voie chimique ou par brûlage et LAVÉS soigneusement à l'eau sous pression.
 - Béton de granulats courants ou de granulats légers.
 - Béton ou maçonnerie d'éléments enduits au mortier de liant hydraulique.
- Supports visés par la norme NF DTU 42.1 REVÊTUS d'un Revêtement Plastique Epais, parfaitement adhérent. Ils devront faire l'objet d'une étude préalable conformément à la norme NF DTU 42.1.

Travaux préparatoires

- Ils se feront conformément à la norme NF DTU 59.1 et au Cahier des Clauses Techniques, et seront réalisés avec le plus grand soin. Si nécessaire, à l'extérieur, assainissement préalable fongicide et algicide avec le **LIQUIDE 542** (consulter la fiche technique).

Applications

Matériel d'application

- Rouleau texturé 18 mm.
- Brosse (sur petites surfaces et en réchamps).
- Pistolet.

Nettoyage du matériel

A l'eau ou, si le produit a séché, aux solvants aromatiques.

Précautions d'emploi

Conditions climatiques d'application conformes aux normes NF DTU 59.1 et NF DTU 42.1.

Dilution

Si nécessaire, en fonction des conditions de chantier, diluer le produit avec 1 litre d'eau par bidon de 15 litres au moment de l'emploi.

Caractéristiques réglementaires

Classification AFNOR

- NF T 36-005 : Famille I - Classe 7b2
- NF EN 1062 -1: E₃, V₂, W₃, A₀

Hygiène et sécurité

- Produit en phase aqueuse, non soumis à étiquetage.