

Définition

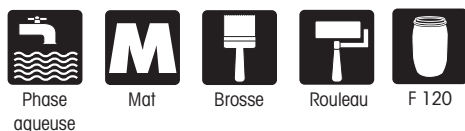
- Impression sous-couche opacifiante aux copolymères acryliques en dispersion aqueuse.

Destination

- EXTERIEUR
FAÇADES EN SERVICE
- Impression pour fonds décapés chimiquement ou par brûlage et pour anciens revêtements du type Revêtements Plastiques 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.



Caractéristiques

Aspect en pot

Pâte douce.

Aspect du feuil sec

Mat granité.

Teintes

- En stock : blanc.

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.

Blanc et pastel : 120 litres.

Conservation

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

Hygiène et sécurité

- Produit en phase aqueuse, non soumis à étiquetage.
- Consulter la fiche de données de sécurité sur www.seigneurie.com ou sur www.quickfds.com.

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 (selon processus retenu) | Revêtement d'Imperméabilité des Gammes PANTIFILM de classe I1/A2 |

Se reporter aux fiches descriptives 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 42.1 et au Cahier des Clauses Techniques, et seront réalisés avec le plus grand soin. Si nécessaire, assainissement cryptogamique avec le LIQUIDE 542 (consulter la Fiche descriptive).

Applications

Matériel d'application

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

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.

Nettoyage du matériel

A l'eau ou, si le produit a séché, aux solvants ou au DECAPANT TOUT POUR LE PEINTRE.

Précautions d'emploi

Conditions climatiques d'application conformes à la norme NFP 74-201 (DTU 59.1).

Classification AFNOR

- NF T 36005 : Famille I - Classe 7b2
- EN 1062 : E3, V2, W3, A0

Classification COV

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/g) : 30 g/l (2010). Ce produit contient maximum 30 g/l COV. Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.