

Définition

- Impression opacifiante aux copolymères acryliques en solution.

Destination

- EXTERIEUR
SUPPORTS NEUFS/FAÇADES EN SERVICE
- Impression des fonds de type béton et enduit de liant hydraulique pour les processus peinture ou revêtement à une seule couche de finition, en phase aqueuse ou solvant.

Propriétés

- Allie un bon pouvoir opacifiant à une excellente capacité d'adhérence.
- Joue le rôle d'une sous-couche régulatrice d'absorption.



Solvant



Mat



Brosse



Rouleau



Pistolet

Caractéristiques

Aspect en pot

Peinture liquide.

Aspect du feuil sec

Mat.

Teintes

- En stock : blanc
- Sur commande : teintes pastel du nuancier "Le Chromatic".

Masse volumique

(mesurée en blanc) : kg/dm³

- 1,52 ± 0,10 (norme NF EN ISO 2811-1)

Extrait sec

(En blanc).

En poids (norme EUR PL 005) : 71 ± 2 %.

En volume (théorique) : 47 ± 2 %.

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Hors pluie : 1 à 2 heures.

Temps de recouvrement

(à 23 °C - 50 % HR)

- Recouvrable : par une peinture : 12 à 24 heures. Par un revêtement : 24 à 48 heures.

Rendement

0,150 litre/m² environ (220 g/m²), selon la nature, la porosité et le relief du fond.

Conditionnement

- Blanc : 15 litres.
- Teintes pastel : 5 litres - 15 litres.

Conservation

12 mois en emballage d'origine non entamé. Ne craint pas le gel.

Hygiène et sécurité

- Inflammable.
- Ne pas respirer les aérosols. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
- Consulter la fiche de données de sécurité sur www.seigneurie.com ou sur www.quickfds.com.

Point éclair

Entre 40 °C et 45 °C.

Processus

	PEINTURE ⁽¹⁾	REVETEMENT SEMI-EPAIS	REVETEMENT PLASTIQUE EPAIS	REVETEMENT D'IMPERMEABILITE I1/A2
IMPRESSION	1 couche IMPRICRYL à 0,150 litre/m ² environ (220 g/m ²)			
COUCHE DE FINITION	1 couche PANCRYL ou PANTICRYL ou PERLANE ou PANCRYTEX	1 couche GARNYTEX ou GARNYTEX MAT ou GARNOTEC MAT	CREPITEX TR ou CREPITEX STANDARD ou PANTIGRES N° 2 ou PANTASTIC	1 couche PANTIFILM VELOURS ou GRANITE ou STRUCTURE ou MAT

Se reporter aux fiches descriptives correspondantes.

⁽¹⁾ L'impression est à prévoir au ton de la finition.

Supports et fonds, préparation

Supports

- Neufs :
 - Béton brut de type parement soigné conforme à la norme NF P 18-210 (DTU 23.1).
 - Béton ragréé : les ragréages doivent être adhérents, non friables et ne présenter aucune détrempe à l'eau.
 - Enduit à base de liants hydrauliques conforme à la norme NF P 15-201 (DTU 26.1) ou enduit prêt à l'emploi exécuté conformément à l'avis technique le concernant.
- Anciens : de même nature que les supports neufs, recouverts ou non d'anciennes peintures ou d'anciens revêtements.

Fonds

- Poreux et/ou légèrement pulvérulents.
 - Ils doivent faire l'objet d'une reconnaissance préalable pour déterminer la nature des préparations.

Travaux préparatoires

- Conformes à la norme NF P 74-201 ou 74-202 (DTU 59.1 ou 59.2), pour les finitions peintures, Revêtements Semi-Epais et Revêtements Plastiques Epais.
- Conformes à la norme NF DTU 42.1 pour les revêtements d'imperméabilité.

Applications

Matériel d'application

- Rouleau texturé à poils longs 18 mm, brosse (sur petites surfaces et en réchamps).
- Pistolet.

Dilution

- Rouleau, brosse : ajouter 1 à 1,5 litre maximum de White-spirit par bidon de 15 litres (soit 7 à 10 % en volume) selon les fonds et la température.
- Pistolet : nous consulter.

Nettoyage du matériel

Au White-spirit ou au SOLVANT NAPHTA.

Précautions d'emploi

Conditions climatiques d'application conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1, 59.2 ou 42.1). Température ambiante et température du subjectile supérieures à +5 °C. Humidité relative ambiante inférieure à 80 %.

Classification AFNOR

NF T 36005 : Famille I - Classe 7b1

Classification COV

- Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/h) : 750 g/l (2010).
- Ce produit contient maximum 480 g/l COV.
- Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et des diluants éventuels préconisés sur notre fiche descriptive.