

Définition

- Impression et finition microporeuse veloutée aux résines acryliques en dispersion aqueuse.

Destination

- INTERIEUR/EXTERIEUR NEUF/ENTRETIEN
- Protection et décoration des menuiseries en impression et/ou finition.

Propriétés

- Très bonne résistance aux intempéries.
- Microporeux, laisse respirer le support.
- S'applique facilement.
- Très bonne accroche.
- Ne jaunit pas.
- Reste souple.
- Sans odeur de solvant.



Satiné
mat



Brosse




Rouleau



Pistolet

Données Environnementales et Sanitaires

■ Label Environnemental	■ Non concerné
■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	 Pas de composés CMR classes 1 et 2 (selon arrêté du 30/04/2009)
■ Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Valeur limite UE pour ce produit (cat A/d) : 130 g/l ■ Ce produit contient au maximum 128 g/l COV ■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants éventuels
■ Production	<ul style="list-style-type: none"> ■ Toutes nos usines Françaises sont certifiées ISO 14 001 ■ Nos points de distribution sont à moins de 800 km de vos chantiers
■ Certification Construction	■ EXPRIM est éligible aux certifications LEAD, HQE, BREAM®
■ Fiche de Données de Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> ■ Consulter la FDS sur : - www.quickfds.fr - www.seigneurie.com
■ Fiche de Données Environnementales et Sanitaires	<ul style="list-style-type: none"> ■ Consulter la FDES sur : - www.inies.com - www.seigneurie.com
■ Déclaration Environnementale	■ Consultable sur : www.declaration.environmentale.gouv.fr

Caractéristiques générales

Aspect en pot

Peinture liquide.

Aspect du feuil sec

Mat Velours.

Teintes

- En stock : blanc.
- Teintes pastel et teintes vives du nuancier Chromatic®.

Masse volumique

(En blanc : en kg/dm³)
■ 1,35 ± 0,05 (norme EUR PL 004)

Extrait sec

(En blanc)
En poids (norme EUR PL 005) : 55 ± 2 %.
En volume (théorique) : 39 ± 2 %.

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)
■ Sec : 3 heures.
■ Redoublable : 8 heures.

Rendement

10 à 14 m²/litre.

Brillant spéculaire

13 % ± 2 % sous 60° d'angle.

Conditionnement

1 litre, 5 litres et 15 litres.

Conservation

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

Mise en œuvre

Juillet 2018

Processus

	INTERIEUR	EXTERIEUR ⁽¹⁾
1 ^{er} couche	EXPRIM dilué de 5 à 10 % d'eau	EXPRIM dilué de 5 à 10 % d'eau
2 ^e couche	EXPRIM ou TEXWOOD PREMIUM ou NÉOSTAR ou PANTOR ÉVOLUTION ou SOYDOR ÉVOLUTION	EXPRIM ou TEXWOOD PREMIUM ou NÉOSTAR ou PANTOR ÉVOLUTION ou PRIMWOOD BATIMENT EVOLUTION
3 ^e couche	EXPRIM ou TEXWOOD PREMIUM ou NÉOSTAR ou PANTOR ÉVOLUTION ou SOYDOR ÉVOLUTION ou PREMIOR	EXPRIM ou TEXWOOD PREMIUM ou NÉOSTAR ou PANTOR ÉVOLUTION ou PRIMWOOD BATIMENT ÉVOLUTION

⁽¹⁾ En extérieur, appliquer une couche supplémentaire de finition sur les surfaces inclinées à moins de 45° par rapport à l'horizontale. Se reporter aux fiches techniques correspondantes.

Supports et fonds, préparation

Supports

- Bois de menuiserie de nature et qualité conformes à la norme NF DTU 59.1, neufs ou anciens recouverts d'anciennes lasures, peintures en bon état.

- Une reconnaissance préalable est nécessaire pour déterminer la nature des préparations et la compatibilité avec les produits d'imprégnation fongicide ou les anciennes peintures (essais d'adhérence par quadrillages nécessaires, décapage total obligatoire en cas de résultats négatifs).

Travaux préparatoires

- Conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Nettoyage, ponçage, époussetage soigné. Le cas échéant, décapage total des anciennes peintures et vernis.
- Dégraissage au xylène de tous les bois tropicaux et résineux.
- Dégraissage au diluant Epoxy n°1 de l'Iroko.

Applications

Matériel d'application

- Brosse spécial acrylique, rouleau microfibres 10 mm.
- Pistolet.

Dilution

- En impression : dilution de 5 à 10% d'eau.
- En finition : prêt à l'emploi.

Mode d'application

- Appliquer de préférence la 1^{ère} couche à la brosse.
- Casser les arêtes vives et enrober complètement le bois avec le système de peinture.

Nettoyage du matériel

A l'eau ou au solvant si le produit a séché.

Précautions d'emploi

- Conditions d'application conformes à la norme NF DTU 59.1. En intérieur, appliquer au dessus de 8° C. En extérieur, appliquer entre 5° C et 35° C et ne pas appliquer par temps de gel ou d'averse menaçante.
- Ne pas appliquer en présence d'exsudations (résines, sèves). En cas de présence de tanin, appliquer PRIMWOOD BATIMENT EVOLUTION.

- Les fendillements, les défauts d'assemblages, les dégradations ponctuelles pourront être repris à l'aide de mastics spécifiques pour bois (en intérieur).
- En extérieur, les teintes de coefficient d'absorption solaire supérieur à 0,7 (teintes soutenues) sont déconseillées sur surfaces susceptibles de subir des chocs thermiques cycliques.

Caractéristiques réglementaires

Classification AFNOR

NF T 36005 : Famille I - Classe 7b2

Hygiène et sécurité

- Produit en phase aqueuse, non soumis à étiquetage.