

Définition

- Impression nourrissante concentrée à base de résines alkydes modifiées en solution.
- Séchage ultra-rapide.

Destination

- INTERIEUR/EXTERIEUR NEUF/ENTRETIEN
- En intérieur : impression en murs et plafonds de tous fonds usuels normalement absorbants du bâtiment (à l'exclusion des métaux) avant peintures, ratisages ou enduits. En extérieur : lorsque l'impression de boiseries est assurée à l'intérieur à l'aide d'**IMPRIMA RAPID**, la continuité peut être assurée à l'extérieur. Sinon préférer Primwood Bâtiment Évolution.

Propriétés

- Excellente opacité.
- Facile d'application.
- Uniformise l'absorption des fonds.
- Facilite l'application des finitions.
- Bonne tension.
- Applicable sur matériaux alcalins en intérieur.
- Séchage ultra-rapide.



Brosse



5 mm



10 mm



12 mm



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/g): 350 g/l ■ Ce produit contient au maximum 350 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	■ Non concerné
■ 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

Liquide onctueux.

Aspect du feuil sec

Mat velouté tendu.

Teintes

- En stock : blanc
- Par machine à teinter : tons pastel du nuancier Chromatic®.

Masse volumique

(en blanc : kg/dm³)

- 1,49 ± 0,05 (norme EUR PL 004)

Extrait sec

En poids (norme EUR PL 005) : 80 ± 2 %.
En volume (théorique) : 62 ± 2 %.

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Hors poussière : 2 heures.
- Sec : 2 heures.
- Hors pluie : 2 heures
- Recouvrable : 5 heures.
- Séchage plus long par temps froid et humide, et sur fonds peu absorbants.

Rendement

8 à 10 m²/litre.

Brillant spéculaire

< 6 % sous 85° d'angle

Conditionnement

1 litre, 5 litres et 15 litres.

Conservation

24 mois dans son emballage d'origine, non entamé et fermé.



Mise en œuvre

Octobre 2020

Processus

SUPPORT	PRÉPARATION	IMPRESSION	FINITION
Plâtre et dérivés	- Brossage - Egrenage - Epoussetage	1 couche d'IMPRIMA RAPID diluée à 5 %	2 couches de finition
Mortier de ciment et dérivés	- Brossage - Egrenage - Epoussetage		
Anciens fonds non-adhérents	- Grattage - Lessivage - Rinçage		
Bois intérieur	- Ponçage - Epoussetage - Dégraissage		2 couches de SOYDOR RAPID, ELYOPUR LAQUE, PREMIOR ou PANTOR
Bois extérieur	- Ponçage - Epoussetage - Dégraissage		2 couches de PRIMWOOD RAPID, TEXWOOD PREMIUM, EXPRIM ou PANTOR

Supports et fonds, préparation

Supports

- Conformes à la norme NF DTU 59.1 à savoir :
 - A l'intérieur : plâtre, bois, enduits neufs ou anciens, ciments et dérivés recouverts ou non d'anciennes peintures en bon état.
 - A l'extérieur : bois.
- Une reconnaissance préalable est nécessaire pour déterminer la nature des préparations.

Travaux préparatoires

- Conforme à la norme NF DTU 59.1.
- Ancienne lasure en bon état : après nettoyage, ponçage et essuyage soignés.
- Ancien vernis : décapage total suivi d'un rinçage soigné.

Applications

Matériel d'application

- Rouleau 12 mm, brosse pour les menuiseries.
- Rouleau polyester tissé 5 mm ou microfibre 10 mm pour un aspect tendu
- Pistolet.

Dilution

- Brosse, rouleau, pistolet : Ajouter de 5 % à 10 % en volume de White-spirit suivant les fonds.

Nettoyage du matériel

Aux solvants.

Précautions d'emploi

Conditions d'application conformes à la norme NF DTU 59.1.

Caractéristiques réglementaires

Classification AFNOR

NF T 36005 : Famille I - Classe 4a

Point éclair

Entre 21 °C et 55 °C.

Hygiène et sécurité

- Inflammable.
- Ne pas respirer les aérosols. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.