

Définition

- Peinture en phase aqueuse à base d'une dispersion de résines synthétiques, à l'aspect satin velouté.

Destination

- INTERIEUR NEUF/ENTRETIEN
- Décoration des fonds usuels du bâtiment, murs et plafonds des pièces sèches.
- Etat de finition B.



Propriétés

- Aspect satin velouté.
- Bonne opacité.
- Bénéficie du label NF Environnement.
- Applicable sur toiles de verre et toiles à peindre : pas de collant résiduel.



CHROMATIC SYSTEM®

Données Environnementales et Sanitaires

■ Label Environnemental	 Peintures, vernis et produits connexes - NF 130 www.ecolabels.fr
■ 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/a): 30 g/l ■ Ce produit contient au maximum 30 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	■ NÉOSOY est éligible aux certifications : LEED, HQE, BREEAM®
■ 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

Fluide.

Aspect du feuil sec

Satiné velouté, poché fin.

Teintes

- En stock : blanc.
- En machine à teinter : toutes teintes du nuancier Chromatic®.

Masse volumique

(en blanc : kg/dm³)

- 1,32 ± 0,05 (norme EUR PL 004)

Extrait sec

(En blanc).

En poids (norme EUR PL 005) : 55 ± 2 %.

En volume (théorique) : 42 ± 2 %.

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Sec : 1 heure.
- Redoublable : 6 heures.

Rendement

9 à 12 m²/litre (supports lisses)

7 à 9 m²/litre (toile de verre et à peindre)

Brillant spéculaire

20-25% sous 85° d'angle.

Résistance à l'abrasion humide

- Norme NF EN 13300 : classe 2 (perte d'épaisseur du film > 5 µm et < 20 µm, après 200 cycles).

Conditionnement

1 litre, 5 litres et 15 litres selon teintes.

Conservation

- 12 mois dans son emballage d'origine non entamé et fermé.
- Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

Mise en œuvre

Février 2019

Processus

	Dérivés du plâtre	Mortier de ciment et dérivés
IMPRESSION	PRACTI PRIM ou PRINTOPRIM ou MUROPRIIM ou IMPRIMA	IMPRIMA
COUCHES DE FINITION	2 couches NÉOSOY	

Se reporter aux fiches techniques correspondantes.

Supports et fonds, préparations

Supports

- Conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Plâtre et dérivés, bétons et dérivés, neufs ou anciens, recouverts ou non d'anciennes peintures en bon état.
- Une reconnaissance préalable est nécessaire pour déterminer la nature des préparations et la couche d'impression.
- Additif anti-flash rust pour une action antirouille sur les têtes de vis des plaques de plâtre.

Travaux préparatoires

- Conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Protéger les métaux avec un primaire approprié (FREITAMÉTAL EXPERT).
- Sur papier peint, contrôler s'il n'y a pas de remontées de colorants.

Application

Matériel d'application

- Brosse.
- Rouleau polyamide texturé 12 mm.
- Pistolet.

Dilution

- Prêt à l'emploi.

Nettoyage du matériel

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

Précautions d'emploi

- Conditions d'application conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Température d'application du produit et du support supérieure à 8° C et humidité relative inférieure à 70%.

Caractéristiques réglementaires

Classification AFNOR

- NF T 36005 : Famille I - Classe 7a2

Hygiène et sécurité

- Produit en phase aqueuse, non soumis à étiquetage.