

Définition

- Peinture mate aux résines acryliques en phase aqueuse.

Destination

- INTERIEUR NEUF/ENTRETIEN
- Décoration des murs et plafonds en pièces sèches.
- Etat de finition A.

Propriétés

- Bénéficie du Label NF Environnement
- Haut pouvoir opacifiant.
- Garnissant élevé.
- Blanc stable dans le temps.
- Application possible en monocouche.



Mat



Brosse





Rouleau



Pistolet

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	■ HERMINA est éligible aux certifications : LEED, HQE, BREEM®
■ 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.environnementale.gouv.fr

Caractéristiques générales

Aspect en pot

Semi-géllifié.

Aspect du feuil sec

Mat poché arrondi.

Teintes

- En stock : blanc.
- Tons pastel du nuancier Chromatic®.

Masse volumique

(en kg/dm³)

- 1,47 ± 0,05 (norme EUR PL 004)

Extrait sec

En blanc

En poids (norme EUR PL 005) : 56 ± 2 %.

En volume (théorique) : 37 ± 2 %.

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Hors poussière : 30 minutes.
- Sec : 3 heures.
- Redoublable : 6 heures.

Rendement

- Application mono-couche : 6 à 8 m²/l
- Application à 2 couches : 8 à 12 m²/litre/couche.

Brillant spéculaire

< 3 % 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

5 litres et 15 litres.

Conservation

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

Mise en œuvre

Février 2019

Processus

IMPRESSION adaptée au support si nécessaire	PRACTI PRIM ou PRINTOPRIM ou MUOPRIM ou IMPRIMA ou IMPRIMUR dilué
FINITION	1 ou 2 couches HERMINA en fonction des supports et de leur teinte

Se reporter aux fiches techniques correspondantes.

Supports et fonds, préparation

Supports

- Conformes à la norme NF DTU 59.1. Neufs ou anciens, recouverts ou non d'anciennes peintures.
- Une reconnaissance préalable est nécessaire pour déterminer la nature des préparations et la couche d'impression éventuelle.
- 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.

Applications

Matériel d'application

- Brosse.
- Rouleau polyamide texturé 12 mm pour application bi-couches ou 14 mm pour application mono-couche.
- Pistolet.

Dilution

- Brosse, rouleau, pistolet : prêt à l'emploi.

Mise à la teinte

Par mélange avec nos colorants universels (2 % maximum).

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 7b2

Hygiène et sécurité

- Produit en phase aqueuse, non soumis à étiquetage.