

HERMINA



RAKENNUSTIETO
SSION CLASSIFICATION.
M1



Réduction
Carbone



Recyclabilité



INT



CHROMATIC®

Définition

Peinture vinylique mate additivée siloxane d'application monocouche.

Destination

- Intérieur : neuf et entretien.
- Peinture de finition pour murs et plafonds.
- Pour pièces sèches.
- État de finition A ou B selon préparation du support.

Propriétés

- Excellente opacité.
- Monocouche.
- Grande blancheur stable.
- Application sans reprise, même sur très grandes surfaces.
- Taux de COV < 2 g/L.

Données Environnementales et Sanitaires

■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	
■ 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 2 g/L de COV ■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants
■ Certification de Construction, Qualité et Environnement	<ul style="list-style-type: none"> ■ Certificat M1 : Classification à hautes exigences concernant les émissions des matériaux de construction utilisés pour les résidences domestiques ou les espaces professionnels ■ HERMINA est éligible aux certifications : LEED®, HQE™, BREEAM® ■ Consulter la FDES sur : www.inies.com ou www.seigneurie.com ■ Déclaration environnementale consultable sur : www.declaration.environnementale.gouv.fr
■ Production	<ul style="list-style-type: none"> ■ Toutes nos usines françaises sont certifiées ISO 14001
■ Fiche de Données de Sécurité	Consulter la FDS sur : www.quickfds.fr ou www.seigneurie.com

Caractéristiques générales

Aspect en pot

Semi gélifié.

Aspect du feuil sec

Mat.

Brillant spéculaire

< 2 % sous 85°.

Teintes

En stock : blanc. Teintes pastel du nuancier CHROMATIC®.

Masse volumique

Blanc :

- $1,40 \pm 0,05 \text{ kg/dm}^3$ (norme EUR PL 004).

Extrait Sec

En poids (norme EUR PL 005) : $53 \pm 2\%$ (en blanc).

En volume (théorique) : $36 \pm 2\%$ (en blanc).

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR) :

- Sec au toucher : 3 h
- Recouvrable : 6 h

Rendement

- Monocouche : 6 à 8 m²/L
- Bicouche : 8 à 12 m²/L

Conditionnement

5 L - 15 L

Conservation

12 mois en emballage d'origine non entamé et fermé. Conserver à l'abri des fortes températures. Utiliser rapidement après ouverture.

Résistance à l'abrasion humide

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

HERMINA

MISE EN ŒUVRE

Processus

Support	Préparation	Impression	Finition
Plaques de plâtre à épiderme cartonné	<ul style="list-style-type: none"> ■ Révision des joints ■ Époussetage 	1 couche de MUROPRIM ou ELYOPUR IMPRESSION	
Plâtres et dérivés	<ul style="list-style-type: none"> ■ Brossage 	1 couche de MUROPRIM ou ELYOPUR IMPRESSION ou IMPRIMA RAPID dilué à 5 % (si pulvérulent)	
Mortiers de ciment et dérivés	<ul style="list-style-type: none"> ■ Égrenage ■ Époussetage 	1 couche de MUROPRIM ou IMPRIMA RAPID dilué à 5 %	1 à 2 couches d'HERMINA BAS CARBONE
Anciens fonds adhérents	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lessivage ■ Ponçage 		
Anciens fonds non adhérents	<ul style="list-style-type: none"> ■ Grattage ■ Lessivage ■ Rinçage 	1 couche de MUROPRIM ou ELYOPUR IMPRESSION	

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 65 %.
- Protéger les métaux avec un primaire approprié (FREITAMÉTAL EXPERT).

HERMINA

Application

Matériel d'application

Brosse, rouleau polyamide texturé 12 ou 14 mm, pistolet.

Dilution

Brosse, rouleau, pistolet : prêts à l'emploi.

Nettoyage du matériel

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

Caractéristiques réglementaires

Classification

- NF T 36-005 : Famille I - Classe 7a2.

Hygiène et sécurité

- Produit en phase aqueuse, non soumis à étiquetage.

Informations consommateurs

- Évitez le gaspillage de peinture : faites une estimation de la quantité de peinture dont vous avez besoin.
- Refermez les emballages non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture.
- Réutiliser la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.
- Éliminez le produit et son emballage dans un centre agréé. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.
- Ne jetez pas le produit à l'égout.