

# HERMINA BAS CARBONE

Dernière mise à jour :  
04/06/2024



## Définition

Peinture acrylique mate additivée siloxane d'application monocouche et bénéficiant des technologies Recycled Materials\* et CO2 Optimization\*\*.

\* Matières premières recyclées

\*\* Optimisation du CO2


## 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.

## 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"> <li>■ Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/L</li> <li>■ Ce produit contient au maximum 2 g/L de COV</li> <li>■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants</li> </ul>
■ Certification de Construction, Qualité et Environnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Certificat M1 : Classification à hautes exigences concernant les émissions des matériaux de construction utilisés pour les résidences domestiques ou les espaces professionnels</li> <li>■ HERMINA BAS CARBONE est éligible aux certifications : LEED®, HQE™, BREEAM®</li> <li>■ Consulter la FDES sur : <a href="http://www.inies.com">www.inies.com</a> ou <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a></li> <li>■ Déclaration environnementale consultable sur : <a href="http://www.declaration.environnementale.gouv.fr">www.declaration.environnementale.gouv.fr</a></li> </ul>
■ Production	■ Toutes nos usines françaises sont certifiées ISO 14001
■ Fiche de Données de Sécurité	Consulter la FDS sur : <a href="http://www.quickfds.fr">www.quickfds.fr</a> ou <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a>

## Caractéristiques générales

### Aspect en pot

Semi gélifié.

### Aspect du feuil sec

Mat.

### Brillant spéculaire

< 2 % sous 85°.

### Teintes

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

### Masse volumique

Blanc :

- 1,40 ± 0,05 kg/dm<sup>3</sup> (norme EUR PL 004).

### Extrait Sec

En poids (norme EUR PL 005) : 53 ± 2 % (en blanc).

En volume (théorique) : 36 ± 2 % (en blanc).

### Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR) :

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

### Rendement

- Monocouche : 6 à 8 m<sup>2</sup>/L
- Bicouche : 8 à 12 m<sup>2</sup>/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 BAS CARBONE

## MISE EN ŒUVRE

### Processus

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

Dernière mise à jour :  
04/06/2024

## 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.