

HERMINA BAS CARBONE

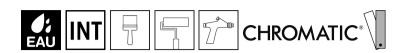
Dernière mise à jour : 14/03/2024











Définition

Peinture mate aux résines vinyliques recyclées, additivée siloxane.

Destination

- Intérieur : neuf et entretien.
- Peinture de finition pour murs et plafonds.
- Pour pièces sèches.
- Etat de finition A ou B selon préparations 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)	EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR A+ A B C
■ Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE)	 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 	 Certificat M1 : Classification à hautes exigences concernant les émissions des matériaux de construction utilisés pour les résidences domestiques ou les espaces professionnels HERMINA BAS CARBONE est éligible aux certifications : LEED[®], HQETM, BREEAM[®] Consulter la FDES sur : www.inies.com ou www.seigneurie.com Déclaration environnementale consultable sur : www.declaration.environnementale.gouv.fr
Production	■ 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. Tons pastel du nuancier CHROMATIC®.

Masse volumique

Blanc :

1,40 ± 0,05 kg/dm³ (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 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).



www.seigneurie.com



HERMINA BAS CARBONE

Dernière mise à jour : 14/03/2024

MISE EN ŒUVRE

Processus

Support	Préparation	Impression	Finition
Plaques de plâtre à épiderme cartonné	Révision des jointsÉpoussetage	1 couche de MUROPRIM ou ELYOPUR IMPRESSION	
Plâtres et dérivés	BrossageÉgrenageÉpoussetage	1 couche de MUROPRIM ou ELYOPUR IMPRESSION ou IMPRIMA RAPID dilué à 5 % (si pulvérulent)	1 à 2 couches d'HERMINA BAS CARBONE
Mortiers de ciment et dérivés		1 couche de MUROPRIM ou IMPRIMA RAPID dilué à 5 %	
Anciens fonds adhérents	LessivagePonçage		
Anciens fonds non adhérents	 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 BAS CARBONE

Dernière mise à jour : 14/03/2024

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.

