



Haloprim

Peinture d'impression acrylique



Peinture d'impression acrylique en phase aqueuse
INTÉRIEUR



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



Classification

NF T 36-005 Famille I
Classe 7b2

HB paint[®]
créé par des professionnels

Qualités dominantes

- Impression pigmentée en phase aqueuse à base de résine acrylique pour supports intérieurs neuf et en rénovation
- Idéal pour l'impression des supports absorbants
- Grande blancheur, aspect tendu
- Rapidement recouvrable par une finition en phase aqueuse
- Odeur faible
- Séchage rapide

Caractéristiques techniques

Aspect final	Mat
Teintes	Blanc et pastel
Masses volumiques	1,41 (+/- 0,05) g/cm ³
Extrait sec volumique	39 % (+/- 2 %)
Extrait sec massique	57 % (+/- 2 %)
Rendement théorique	8 à 12 m ² /litre
Matériel d'application	Brosse, manchon microfibre ou polyamide texturé 12 à 14 mm, pistolet airless.
Séchage à 20°	Sec au toucher : 30 minutes. Recouvrable après 5 à 8 heures par un produit en phase aqueuse ou 24 heures par un produit en phase solvant. Le temps de séchage du film de peinture dépend du taux d'hygrométrie de l'air (75% maximum), de l'humidité résiduelle du support et de la température air/support.
Entretien	Lavable et lessivable classe 2 selon le test à l'abrasion humide.
Température d'application	Minimum 7° maximum 30°, idem pour la température du support.
Dilution	Eau, prêt à l'emploi. Sur support absorbant ou application au pistolet, dilution 5 % maxi.
Nettoyage des outils	A l'eau, immédiatement après usage.

HABITATION BATIMENT FINANCEMENT
Le Futur Building II - 1280, avenue des Platanes
34970 LATTES
Tél. 04 67 68 34 52 - Fax 04 99 53 92 23

EDITION
FEVRIER 2016

Annule et remplace
les précédentes.

Caractéristiques d'application

Les surfaces seront préparées conformément à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1)

Supports Fonds courants intérieurs (enduits plâtre, plaques de plâtre, béton, briques ou anciennes peintures) et dans tous types de pièces, y compris les cuisines et salles de bains. Les supports doivent être propres, secs et exempts de substances pouvant entraîner une mauvaise adhérence de la peinture.

Préparation des supports et application Après avoir fait la reconnaissance du support, adapter les préparations telles que : décapage des anciennes peintures non adhérentes, lessivage ou ponçage des anciennes peintures satinées ou brillantes, dépoussiérage des fonds.
Sur fonds bruts ou absorbants, application de HALOPRIM (adapter la dilution par rapport à la porosité du support).
Sur anciennes peintures préparées, appliquer HALOPRIM sans dilution.
Sur fonds tachés (suie, nicotine, café, anciennes taches d'eaux parfaitement sèches, tanins...) bloquer les fonds avec une impression isolante.
Attendre 24 heures avant de recouvrir.

Préparation de la peinture Bien remuer le produit avant application pour le rendre parfaitement homogène.

Caractéristiques complémentaires

Stockage Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

Classification NF T 36-005 Famille I – Classe 7b2

Transport et étiquetage Se reporter à la fiche de données de sécurité établie selon les directives Européennes en vigueur.

Conditionnement 12,5 l - 2,5 l

Hygiène et sécurité Mesure de prévention : utiliser dans des zones bien ventilées. Laisser hors de la portée des enfants, en cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage. Pour la protection individuelle, se reporter à la fiche de donnée de sécurité.

Classification COV Valeur limite UE (cat. A/a) selon directive 2004/42/CE : 30 g/l (2010). Ce produit contient maximum 30 g/l COV.

Gestion des déchets

Environnement Bien refermer le pot après usage. Contribuer à préserver l'environnement en ne jetant pas de résidu à l'égout, ni dans les ordures ménagères. Veuillez rapporter votre pot vide dans une déchetterie. Pour votre produit inutilisé, veuillez vous renseigner auprès des autorités locales afin de connaître les modalités d'élimination et de collecte.