



# Halosatin

## Peinture acrylique satinée en phase aqueuse



### Peinture acrylique satinée 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



#### Qualités dominantes

- Bon pouvoir opacifiant
- Bel aspect légèrement pommelé
- Résistance élevée à l'usure, idéal pour la mise en peinture de locaux d'habitations et de services
- Lessivable, résistant à l'usure
- Recommandé pour l'application sur toile de verre
- Séchage rapide de sorte que les espaces fraîchement peints peuvent être remis en service rapidement
- Faible odeur

#### Caractéristiques techniques

<b>Aspect final</b>	Satiné, poché très léger
<b>Mesure de brillance</b>	12 à 60°
<b>Teintes</b>	Blanc et bases à teinter (30 000 teintes disponibles).
<b>Masses volumiques</b>	1,33 (+/- 0,05) g/cm <sup>3</sup>
<b>Extrait sec volumique</b>	46 % (+/- 2 %)
<b>Extrait sec massique</b>	57 % (+/- 2 %)
<b>Rendement théorique</b>	9 à 13 m <sup>2</sup> /litre
<b>Matériel d'application</b>	Brosse, manchon microfibre ou polyamide texturé 12 à 14 mm, pistolet airless.
<b>Séchage à 20°</b>	Sec au toucher: 1 heure. Recouvrable après 4 à 6 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.
<b>Entretien</b>	Lavable et lessivable classe 1 pour le blanc, classe 2 pour les bases, selon le test à l'abrasion humide. Norme NF EN ISO 11998.
<b>Température d'application</b>	Minimum 7° maximum 30°, idem pour la température du support.
<b>Dilution</b>	Eau, prêt à l'emploi. Sur support absorbant ou application au pistolet, dilution 5 à 10 %.
<b>Nettoyage des outils</b>	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 ou HALOFIX (adapter la dilution par rapport à la porosité du support).

Sur anciennes peintures préparées, appliquer directement 2 couches de HALOSATIN.

Sur métaux bruts ou déjà peints, une couche d'un primaire antirouille.

Sur supports durs ou fermés (pvc, anciens plastiques durs, anciennes laques, bois et dérivés, vernis...) appliquer, après ponçage une couche d'un primaire universel.

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 - 0,75 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 14 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.