



Haloxane

Peinture façade mate

Peinture façade mate à base de copolymères acrylique et siloxane en phase aqueuse
INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR



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).



MAT

INT/EXT

7 à 10

Classification

NF T 36-005 Famille I
Classe 7b2



créé par des professionnels

Qualités dominantes

- Peinture de ravalement : classe des films minces
- Haute résistance aux intempéries et agressions polluantes
- Perméable à la vapeur d'eau
- Effet hydrofuge
- Stabilité à la lumière et aux intempéries
- Séchage rapide
- Faible odeur

Caractéristiques techniques

Aspect final	Mat profond
Mesure de brillance	2,1 à 85°
Teintes	Blanc et bases à teinter (dont le coefficient d'absorption solaire est inférieur à 70%)
Masses volumiques	1,58 (+/- 0,05) g/cm ³
Extrait sec volumique	44 % (+/- 2 %)
Extrait sec massique	65 % (+/- 2 %)
Rendement théorique	7 à 10 m ² /litre
Matériel d'application	Brosse, manchon polyester 12 mm méché ou polyamide texturé 14 mm, pistolet airless.
Séchage à 20°	Sec au toucher : 1 heure. Recouvrable après 4 à 6 heures. 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. Norme NF EN ISO 11998.
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.

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
JUILLET 2013

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 (enduits ciments, plâtre, plaques de plâtre, béton, briques ou anciennes peintures).
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, lavage hp ou ponçage des anciennes peintures satinées ou brillantes, dépoussiérage des fonds.
Sur fonds bruts ou absorbants, application de HALOFIX ou BRIOFIX (adapter la dilution par rapport à la porosité du support).
Sur supports neufs ou anciennes peintures mates appliquer une couche d'HALOXANE dilué à 5 %.
Sur métaux bruts ou déjà peints, appliquer une couche d'un primaire antirouille.
Sur supports durs ou fermés (pvc, anciens plastiques durs...) appliquer, après ponçage une couche d'un primaire universel.

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 Consulter la fiche de données de sécurité. Conserver hors de portée des enfants.

Classification COV Valeur limite UE (cat. A/c) : 40 g/l (2010). Ce produit contient maximum 15 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.