



Hydralkyd Velours

Peinture glycérophtalique veloutée



Peinture glycérophtalique veloutée en phase aqueuse



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).



VELOUTÉ



INT



8 à 10

Classification

NF T 36-005 Famille I
Classe 7b2/4a

H B paint
créé par des professionnels

Qualités dominantes

- Peinture alkyde diluable à l'eau pour des applications de haute qualité à l'intérieur
- Bon pouvoir opacifiant, bel aspect soyeux légèrement poché très tendance
- Bonne adhérence sur anciennes peintures glycérophtaliques
- La technologie de résine alkyde en émulsion apporte un confort d'application par rapport aux résines classiques
- Séchage rapide
- Sans odeur, lessivable

Caractéristiques techniques

Aspect final	Mat velours
Mesure de brillance	2,9 à 60°
Teintes	Blanc et bases à teinter (80 000 teintes disponibles).
Masse volumique	1,42 (+/- 0,05) g/cm ³
Extrait sec volumique	43,5 % (+/- 2 %)
Extrait sec massique	60,4 % (+/- 2 %)
Rendement théorique	8 à 10 m ² /litre
Matériel d'application	Brosse, manchon polyester tissé (acrylique) 10 à 12 mm, pistolet airless.
Séchage à 20°	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.
Entretien	Lavable classe 2 selon le test d'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 à 10 %.

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 HYDRALKYD IMPRESS (adapter la dilution par rapport à la porosité du support). Sur métaux bruts ou déjà peints, appliquer une couche d'un primaire antirouille. Sur supports durs ou fermés (pvc, anciens plastiques durs, anciennes laques, bois et dérivés, vernis...) appliquer 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 7b2/4a
- 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) : 30 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.