



#407

HÉVAQUAPRIM

INTÉRIEUR



DÉFINITION

Impression universelle à base de résine alkyde émulsion en phase aqueuse.

DOMAINE D'APPLICATION

Préparation des fonds usuels du bâtiment avant mise en peinture.

QUALITÉS DOMINANTES

Absence d'odeur.
Séchage rapide.
Recouvrable par tous types de peintures phase aqueuse.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Satin mat

Brillant spéculaire sous 60°

10

Couleur

Blanc

Présentation

Peinture légèrement thixotrope

Densité

1,35 ± 0,05

Viscosité à 25°C

2,0 à 2,40 poises Cone Plat

Extrait sec

En poids : 64 % ± 2 %

En volume : 41 % ± 2 %

Rendement

6 à 7 m²/L

Séchage (23°C – 55% HR)

Hors poussière : 20 minutes

Sec : 2 heures

Recouvrable : 5 heures

Conditionnement

1 L – 3 L – 15 L

Stockage

1 an en emballage d'origine non ouvert.

Craint le gel.

Classification AFNOR

NF T 36005 - Famille I - Classe 7b2 / 4a

Teneur en COV

Valeur limite UE pour ce produit

(catégorie A/g) : 30 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 26 g/L.

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

Brosse, rouleau, pistolet.

Dilution

Eau exclusivement.

Nettoyage du matériel à l'eau.

Modalités d'emploi

Conditions d'application conformes aux spécifications de la norme NF DTU 59.1 (P 74-201).

En application traditionnelle : diluée à 3 %

En application mécanisée : diluée de 1 à 3 %

Ne pas appliquer en cas de températures ambiante et des supports inférieures à +8°C et un taux d'humidité relative supérieur à 65 %.

Travaux préparatoires

Conformes à la norme NF DTU 59.1 (P 74-201).

Supports

Tous supports du bâtiment conformes au DTU 59.1.

Une reconnaissance est obligatoire pour définir la préparation.

Intérieur : bois, plâtre, enduits de ciment, anciennes peintures en bon état, plastiques, métaux ferreux.

Extérieur : bois.

Hygiène et sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

Émissions dans l'air intérieur

Classe A+

Nota

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements y figurant sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur, toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. **Édition 2023**