



#222

HÉVALKYD-M SOIE

INTÉRIEUR



DÉFINITION

Peinture soyeuse à base de résines ALKYDES-ÉMULSIONS spécialement formulée pour une application mécanisée.

DOMAINE D'APPLICATION

Finition des murs et plafonds dans les grands ensembles. Travaux de finition B (courants).

QUALITÉS DOMINANTES

Absence de tension.
Sans odeur de solvant.
Film souple et microporeux.
Application aussi facile qu'un "glycéro" classique.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Satin mat (velours)

Brillant spéculaire sous 60°

15 à 20

Couleur

Blanc et pastel

Présentation

Peinture légèrement gélifiée

Densité

1,45 ± 0,05

Viscosité à 25°C

1,2 à 1,6 poises Cone Plat

Extrait sec

En poids : 65 % ± 2 %

En volume : 48 % ± 2 %

Rendement

9 à 10 m²/L

Séchage (23°C – 55% HR)

Hors poussière : 1 heure

Sec : 4 heures

Recouvrable : 12 heures

Conditionnement

15 L

Stockage

1 an en emballage d'origine non ouvert.

Craint le gel.

Classification AFNOR

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

Teneur en COV

Valeur limite UE pour ce produit

(catégorie A/a) : 30 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 1 g/L.

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

Pistolet airless.

Système BAG Process®

Dilution

Prête à l'emploi.

Nettoyage du matériel à l'eau.

Modalités d'emploi

Application au pistolet en une couche croisée.

Laisser un intervalle de 30 à 60 minutes entre 2 voiles.

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.

Les enduits machine ou à la main doivent être exempts de toute trace d'humidité.

Fonds enduits et surfacés (béton, plâtres).

Sur métaux, application après un primaire approprié.

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**