



#111

# HÉVALKYD-R MAT

INTÉRIEUR



## DÉFINITION

Peinture finition mate à base de résines ALKYDES-ÉMULSIONS.

## DOMAINE D'APPLICATION

Finition mate pour la décoration des murs et plafonds.  
Travaux de finition A (soignés).

## QUALITÉS DOMINANTES

Sans odeur de solvant.  
Séchage rapide.  
Bon pouvoir couvrant.  
Stabilité du blanc dans le temps.



## CARACTÉRISTIQUES

### Aspect

Mat profond

**Brillant spéculaire sous 85°**

2

### Couleur

Blanc et tons pastels

### Présentation

Liquide fluide

### Densité

1,55 ± 0,05

### Viscosité à 25°C

2,0 à 3,0 poises Cone Plat

### Extrait sec

En poids : 64 % ± 2 %

En volume : 42 % ± 2 %

### Rendement

10 à 12 m<sup>2</sup>/L

### Séchage (23°C – 55% HR)

Hors poussière : 45 minutes

Sec : 2 heures

Recouvrable : 4 heures

### Conditionnement

1 L – 5 L – 15 L

### Stockage

1 an en emballage d'origine non ouvert.

Craint le gel.

### Classification AFNOR

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

### Teneur en COV

Valeur limite UE pour ce produit

(catégorie A/a) : 30 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 20 g/L.

## MISE EN ŒUVRE

### Matériel d'application

Brosse, rouleau polyamide texturé 12 mm.

Doit être chargée ou déposée. NE PAS TIRER.

### Dilution

Eau exclusivement.

3 % en 1<sup>re</sup> couche, soit 0,5 litre d'eau par bidon de 15 litres.

Prête à l'emploi en 2<sup>e</sup> couche.

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).

Une reconnaissance du support est faite pour définir la couche d'impression.

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

Supports usuels du bâtiment conformes au DTU 59.1.

Intérieurs. Plâtre, ciment, bois, métaux neufs, anciens ou recouverts, anciennes peintures en bon état.

### 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**