



#227

# HÉVAQUA LAK VELOURS

INTÉRIEUR



## DÉFINITION

Peinture laque velours aux copolymères acryliques pures en dispersion aqueuse.

## DOMAINE D'APPLICATION

Protection et décoration des murs, plafonds et boiseries intérieurs. Travaux neufs et rénovation – Travaux de finition A (soignés).

## QUALITÉS DOMINANTES

Facilité d'application.  
Absence d'odeur.  
Garnissant et tendu.  
Redoublable dans la journée.



## CARACTÉRISTIQUES

### Aspect

Velours tendu

**Brillant spéculaire sous 60°**

12 à 15

### Couleur

Couleurs et tons du nuancier OSCA L'Atelier

### Présentation

Peinture fluide et onctueuse

### Densité

1,27 ± 0,05

### Viscosité à 25°C

1,65 à 1,85 poises Cone Plat

### Extrait sec

En poids : 56 % ± 2 %

En volume : 45 % ± 2 %

### Rendement

10 m<sup>2</sup>/L/ couche

### Séchage (20°C – 55% HR)

Hors poussière : 20 minutes

Sec : 1 heure

Recouvrable : 4 heures

### Conditionnement

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

### Teneur en COV

Valeur limite UE pour ce produit

(catégorie A/a) : 30 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 5 g/L.

## MISE EN ŒUVRE

### Matériel d'application

Brosse, rouleau laqueur polyester tissé 4 mm ou rouleau polyester de 6 mm, pistolet.

### Dilution

Prête à l'emploi.

Pistolet 3 % d'eau.

Nettoyage du matériel à l'eau.

### Modalités d'emploi

Conditions d'application conformes au DTU 59.1.

Application en deux couches.

La couche d'impression à utiliser est l'HÉVAQUAPRIM.

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 usuels du bâtiment conformes à la norme NF DTU 59.1 (P74-201).

Plâtre, bois, enduits neufs ou anciens recouverts ou non, papier peint.

En cas d'anciennes peintures, celles-ci devront être en bon état.

### Hygiène et sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

### Émissions dans l'air intérieur

Classe A+

### Résistance à l'abrasion humide

Norme NF EN ISO 11998, Classe C1 après 200 cycles.

#### 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**