



#116

DRAKKA VELOURS

INTÉRIEUR



DÉFINITION

Peinture finition velouté à base de résines acryliques en phase aqueuse et d'émulsions alkydes.

DOMAINE D'APPLICATION

Peinture de finition pour la décoration des murs et plafonds.

QUALITÉS DOMINANTES

Sans odeur de solvant.
Séchage rapide.
Très bon pouvoir couvrant.
Très faible teneur en COV.
Lessivable : classe 2 abrasion humide.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Velouté

Brillant spéculaire sous 60°

Inférieur à 6

Couleur

Blanc

Présentation

Liquide fluide

Densité

Entre 1,30 et 1,40

Viscosité à 25°C

0,8 à 1,8 poises Cone Plat

Extrait sec

En poids : 54 % ± 2 %

En volume : 36 % ± 2 %

Rendement

8 à 10 m²/L

Séchage (23°C – 55% HR)

Hors poussière : 45 minutes

Sec : maximum 2 heures

Recouvrable : 8 heures

Conditionnement

1 L – 15 L – 140 kg

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 30 g/L.

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

Brosse fibres synthétiques

Rouleau polyamide texturé de 12 mm

Pistolet airless

Doit être chargé ou déposé. NE PAS TIRER.

Dilution

Prête à l'emploi.

Nettoyage du matériel à l'eau.

Modalités d'emploi

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

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 aux spécifications de la norme NF DTU 59.1 (P 74-201).

Plâtre, enduits, bois, anciens ou neufs, recouverts d'anciennes peintures en bon état.

Les supports seront secs et sains.

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**