

Peintures

VITEX



Peintures, vernis et produits connexes
NF 130
www.ecolabels.fr



EXPRESSION VELOURS

DEFINITION

Peinture d'aspect velours à base de résine acrylique, en dispersion aqueuse, destinée à la décoration intérieure pour travaux de finition courante (type B).

DESTINATION

- Surfaces murales intérieures
- Plafonds
- Toiles de Verre
- Plâtre, plaques de plâtre
- Brique, béton
- Anciennes peintures boiseries

PROPRIETES

- Séchage rapide
- Bon pouvoir couvrant
- Excellente tenue au lessivage

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Extrait sec :** En poids : $53 \% \pm 2$
En volume : $42 \% \pm 2$
- **Densité :** 1.4 ± 0.1
- **Aspect :** Feuil sec : Velouté
Pot : Liquide
- **Brillant spéculaire :** $\approx 6 \%$ à 60° et $\approx 18 \%$ à 85°

MISE EN OEUVRE

1 couche d'**EXPRESSION PRIM**

2 couches d'**EXPRESSION VELOURS**

.../...

CARACTERISTIQUES D'APPLICATION

- **Nombre de couches :** 2 couches
- **Matériel d'application :** Brosse, rouleau, pistolet Airless
Buses : 517
- **Dilution :** Prêt à l'emploi
- **Conditions d'application :** Température supérieure à 5°C et inférieure à 30°C.
Hygrométrie inférieure à 85 % H.R.
- **Nettoyage du matériel :** A l'eau immédiatement après usage
- **Rendement :** 9 à 10 m² / litre / couche environ
- **Consommation :** 140 à 150 g / m² / couche environ
- **Séchage à 20°C - 65% HR :** Hors poussière : 1 H
Recouvrable : 4 H

TEINTES

- Blanc
- Teintes du nuancier « 1000 Teintes » VITEX
- Autres teintes : nous consulter

PREPARATION DES SUPPORTS

De façon générale, les supports doivent être préparés conformément au DTU 59.1.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- **Conditionnement :** En 2.5 L, 5 L et 15 L
- **Conservation :** 12 mois en emballage d'origine non ouvert à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
- **Classification :** **AFNOR :** NF T 36-005 - Famille I, Classe 7b2
COV : Valeur limite UE pour ce produit (cat. IIA/a) est de 30 g/l maximum (2010).
Ce produit contient moins de 15 g/l de COV.
- **Hygiène et sécurité :** Se reporter à la fiche de données de sécurité correspondante.
- **Environnement :** Destruction du produit et des emballages souillés : se reporter à la réglementation en vigueur, relative aux déchets industriels.
Ne pas déverser dans les eaux souterraines et dans les égouts.