

## Définition

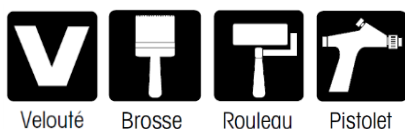
- Peinture veloutée acrylique en phase aqueuse.

## Destination

- INTERIEUR/EXTERIEUR NEUF/ENTRETIEN
- Décoration des fonds usuels du bâtiment.
- Travaux de finition A (travaux soignés)

## Propriétés

- Aspect velours tendance.
- Lessivable, entretien facile.
- Peinture résistante aux chocs, aux intempéries et aux UV.
- Rendement élevé.
- Facile à appliquer.



## Caractéristiques générales

### Aspect en pot

- Onctueux.

### Aspect du feuil sec

- Velouté.

### Masse volumique

- (mesurée en blanc) :  $\text{kg/dm}^3$
- $1,27 \pm 0,02$  (norme EUR PL 004).

### Teintes

- En stock : Blanc.
- En machine à teinter : teintes pastels du nuancier Chromatic®.
- Compatible avec les colorants universels Seigneurie Pantint. (3% maximum de colorants)

### Extrait sec

- En poids (norme EUR PL 005) :  $46,9 \pm 2 \%$ .
- En volume (théorique) :  $32,5 \pm 2 \%$ .

### Temps de séchage

- (à 23 °C - 50 % HR)
- Sec au toucher : 1 heures.
- Redoublable : 4 à 6 heures.

### Rendement

- 7 à 9  $\text{m}^2/\text{kg}/\text{couche}$  (9 à 12  $\text{m}^2/\text{L}/\text{couche}$ )

### Brillant spéculaire

- 10% sous 85° d'angle.
- 6% sous 60° d'angle.

### Résistance à l'abrasion humide

- Norme NF EN 13300 : classe 2 (perte d'épaisseur du film > 5  $\mu\text{m}$  et < 20  $\mu\text{m}$  après 200 cycles).

### Conditionnement

- 5 et 25 kg.
- Se renseigner de la disponibilité des conditionnements auprès de votre commercial ou revendeur.

### Conservation

- 12 mois en emballage d'origine non entamé et fermé. Conserver à l'abri des fortes températures.
- Conserver à l'abri du gel et des fortes températures.

### Environnement

- Déchets : Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée

### Processus

	INTERIEUR		EXTERIEUR	
	Plâtre et dérivés Mortier de ciment et dérivés	Menuiseries intérieures <i>Bois ou métal</i>	Mortier de ciment et dérivés	
			Supports sains et anciens fonds peints adhérents	Supports légèrement pulvérulents
IMPRESSION	Selon support PANTIPRIM ou PRIMAT 80	Bois : PANTIPRIM ou PRIMAT 80 Métal : ANTIROUILLE BX ou AQUAVIGOR 696	PANTIPRIM ou PANTEX VELOURS dilué de 5 à 10 %	PANTIPRIM
FINITION	2 couches de PANTEX VELOURS			

### Supports et fonds, préparation

#### Supports

- Conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Intérieur : Plâtre, ciment et dérivés, menuiseries recouverts ou non d'anciennes peintures en bon état.
- Extérieur : Ciment et dérivés recouverts ou non d'anciennes peintures en bon état.
- Une reconnaissance préalable est nécessaire pour déterminer la nature des préparations et la couche d'impression éventuelle.
- Les supports doivent être propres, secs et sains.

#### Travaux préparatoires

- Conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Nettoyage, dégraissage, ponçage des anciens fonds brillants, époussetage soigné, le cas échéant élimination complète des anciennes peintures.
- Si nécessaire, à l'extérieur, assainissement préalable fongicide et algicide avec le **LIQUIDE 542** (consulter la fiche technique).

### Applications

#### Matériel d'application

- Brosse.
- Pistolet : pression 190-210 bars, buse 18-20/1000°.
- Int. : rouleau polyamide texturé 12 mm.
- Ext. : rouleau polyamide texturé 18 mm.

#### Dilution

- Prêt à l'emploi.
- 5 – 10 % quand utilisé en impression.

#### Nettoyage du matériel

- A l'eau ou aux solvants si le produit a séché.

#### Précautions d'emploi

- Conditions climatiques d'application conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Température ambiante et température du subjectile comprises entre + 5 °C et + 35 °C. Humidité relative ambiante inférieure à 90 %. Ne pas appliquer en atmosphère susceptible de donner lieu à des condensations, ni sur des subjectiles surchauffés, ni non plus de façon générale, dans des conditions activant anormalement le séchage (vent, soleil, etc.).
- Une protection renforcée contre le développement de micro-organismes peut toutefois être nécessaire dans les ambiances très propices au développement des algues et lichens.
- Il est déconseillé d'utiliser des teintes foncées dont le coefficient d'absorption solaire est supérieur à 0,7 (Y < 35%) sur des surfaces exposées au soleil.

### Caractéristiques réglementaires

#### Classification AFNOR

- NFT 36005 : Famille I - Classe 7b2
- XP T 34-722 : D2
- NF EN 1062-1 : E3 - V2 - W3 - A0

#### Hygiène et sécurité

- Produit en phase aqueuse.
- La fiche de données de sécurité peut vous être fournie sur simple demande à votre revendeur.

#### Classification COV

- Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/l (2010).
- Ce produit contient maximum 18 g/l COV.
- Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.