

ÉVOLUTEX DEMI-BRILLANT



Janvier 2010

Définition

- Peinture d'aspect demi-brillant à base de résines alkydes en émulsion et acryliques.

Destination

- INTERIEUR
NEUF/ENTRETIEN
- Peinture de finition pour la décoration intérieure en surfaces verticales et plafonds, idéale pour la rénovation de pièces humides et en finition de nos toiles à peindre.
- Pour travaux de finition B (travaux courants)

Propriétés

- Très bon rendement.
- Facilité d'application.
- Garnissant élevé.
- Absence de projection.
- Particulièrement adaptée sur nos toiles de verre



Phase
aqueuse



Brillant



Brosse



Rouleau



Pistolet

ABSOLU
SYSTEM

Caractéristiques

Aspect en pot

Pâte onctueuse.

Aspect du feuil sec

Demi-brillant poché.

Teintes

- En stock : blanc.
- En machine à teinter : teintes du nuancier « Le Chromatic ».

Masse volumique

(en kg/dm³)

- 1,29 ± 0,05 (norme EUR PL 004)

Extrait sec

En poids (norme EUR PL 005) : 53 ± 2 %.
En volume (théorique) : 40 ± 2 %.

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR).

- Sec hors poussière : 1 heure.
- Redoublable : 6 heures.

Rendement

- Supports lisses : 12 à 14 m²/L.
- Toiles de verre : 7 à 9 m²/L.

Brillant spéculaire

55 ± 5 % sous 60° d'angle.

Résistance à l'abrasion humide

- Norme NF EN 13300 : classe 1 (perte d'épaisseur du film < 5 µm, après 200 cycles).

Conditionnement

5 litres et 15 litres.

Conservation

12 mois en emballage d'origine non entamé. Conserver à l'abri du gel.

Hygiène et sécurité

- Produit en phase aqueuse, non soumis à étiquetage.
- Consulter la fiche de données de sécurité sur www.seigneurie.com ou sur www.quickfds.com.

Mise en œuvre

Janvier 2010

Processus

(Supports conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1))

	Plâtre et dérivés Bois neufs	Béton Enduit de ciment	Métaux	Toiles de verre
1 ^{ère} couche	MUROPIM ou IMPRIMA	PANTIPRIM, IMPRIMA ou EVOLUTEX DEMI-BRILLANT	FREITAMETAL EXPERT FREITACOLOR	EVOLUTEX DEMI-BRILLANT dilué (maxi 3%)
2 ^e couche	1 COUCHE D' EVOLUTEX DEMI-BRILLANT			

Supports et fonds, préparation

Supports

- Neufs ou anciens, recouverts ou non d'anciennes peintures ou d'anciens papiers peints. Une reconnaissance préalable est nécessaire pour déterminer la nature des préparations et la couche d'impression éventuelle.

Travaux préparatoires

- Conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1).
- Impression sur fonds absorbants.
- Impression IMPRIMA ou enduisage impératif sur matériaux alcalins (ciments et dérivés).
- Protéger les métaux par un primaire approprié (Freitametal, Freitacolor).

Applications

Matériel d'application

- Brosse pour réchamps.
- Rouleau polyamide texturé 12 mm pour une opacité maximale.
- Pistolet.

Dilution

- Rouleau : ajouter 0,5 litre d'eau maximum par bidon de 15 litres (soit 3 % en volume).
- Pistolet.

Mise à la teinte

Par mélange avec nos colorants universels (2 % maximum) ou en machine à teinter avec nos colorants Absolu System.

Nettoyage du matériel

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

Précautions d'emploi

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

Classification AFNOR

NF T 36005 Famille I - Classe 7b2 4a

Classification COV

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/b) : 100 g/l (2010). Ce produit contient maximum 100 g/l COV. Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.