

Définition

- Peinture mate aux résines acryliques en dispersion aqueuse.

Destination

- INTERIEUR
NEUF/ENTRETIEN
- Décoration de tous fonds usuels du bâtiment (murs et plafonds) en pièces sèches.
- Pour travaux de finition C (travaux élémentaires)

Propriétés

- Bonne applicabilité.
- Grain poché fin.
- Blancheur stable dans le temps.
- Application mécanique possible.



Phase aqueuse



Mat



Brosse



Rouleau



Pistolet

Caractéristiques

Aspect en pot

Fluide.

Aspect du feuil sec

Mat.

Teintes

- En stock : blanc.
- Réalisable en machine à teinter : teintes pastel du nuancier "Le Chromatic".

Masse volumique

(en blanc, théorique) : kg/dm³

- 1,63 ± 0,05

Extrait sec

(En blanc).

En poids : 62 ± 2 %.

En volume : 40 ± 2 %.

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Sec : 2 heures.
- Redoublable : 6 heures.

Rendement

8 à 9 m² / litre.

Résistance à l'abrasion humide

- Norme NF EN 13300 : classe 2 (perte d'épaisseur du film > 5 µm et < 20 µm, après 200 cycles).

Brillant spéculaire

< 3% sous 85°.

Conditionnement

1 litre, 5 litres et 15 litres.

Conservation

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

Hygiène et sécurité

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

Mise en œuvre

Janvier 2010

Processus

IMPRESSION adaptée au support si nécessaire	MUROPRIM ou IMPRIMA (par exemple sur dérivés du plâtre)
FINITION	2 couches de MAT PL EVOLUTION

Se reporter aux fiches descriptives correspondantes.

Supports et fonds, préparation

Supports

- Conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1), plâtre, ciment, métaux, bois, recouverts ou non d'anciennes peintures en bon état, ou également de papier peint.
- 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) pour une qualité élémentaire « C ».
- Sur papier peint, vérifier au préalable l'absence de détrempe ou de remontée de colorants et appliquer éventuellement une couche isolante.
- Protéger les métaux avec un primaire approprié (FREITAMÉTAL EXPERT).

Applications

Matériel d'application

- Brosse acrylique
- Rouleau texturé polyamide 12 mm.
- Pistolet.

Dilution

- Brosse, rouleau, pistolet : prêt à l'emploi.

Mise à la teinte

- Par ajustage avec nos colorants universels (2 % maximum).
- Par machine à teinter, avec nos colorants Absolu System.

Nettoyage du matériel

Eau ou solvant si le matériel a séché.

Précautions d'emploi

- Conditions d'application conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1).
- Ne pas appliquer au dessous de 8 °C ou d'hygrométrie > 65 % HR.

Classification AFNOR

NF T 36005 : Famille I - Classe 7b2.

Classification COV

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