

Définition

- Revêtement satiné aux résines acryliques en dispersion aqueuse.

Destination

- INTERIEUR
NEUF/ENTRETIEN
Décoration et protection de murs d'habitations collectives et individuelles. Convient dans les zones à grande circulation (cages d'escaliers, halls, bureaux, dégagements, circulations, etc.).

Propriétés

- Effet décoratif multicolore.
- Rapide et facile à réaliser.
- Peut s'appliquer sur toile de verre à peindre, préalablement traitée en couche première PANTEX 900.
- Sans odeur de solvants.
- Résistant.
- Facile d'entretien.



Phase aqueuse



Pistolet

Caractéristiques

Aspect en pot

Semi-géllifié.

Aspect du feuil sec

Mat satin.

Teintes

Voir nuancier spécifique.

Masse volumique

1,05 ± 0,05 (kg/dm³) (norme EUR PL 004)

Extrait sec

En poids (norme EUR PL 005) : 17 ± 4 %.
En volume (théorique) : 16 ± 4 %.

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Sec : 2 heures.
- Dur : 24 heures.

Rendement

3 à 4 m²/litre.

Conditionnement

5 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

IMPRESSION adaptée au support	MUROPRIM, IMPRIMA ou EXPRESSIM suivant la nature du support.
COUCHE PREMIÈRE	1 couche PANTEX 900 (dans certains cas, 2 couches peuvent être nécessaires pour obtenir la meilleure opacité). A chaque finition AQUELLA correspond une teinte spécifique de PANTEX 900.
FINITION DÉCORATIVE	1 couche AQUELLA

Se reporter aux fiches descriptives correspondantes.

Supports et fonds, préparation

Supports

- Neufs : conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1). Plâtre, ciment, bois, métaux.
- Anciens : de même nature que les supports neufs, recouverts ou non d'anciennes peintures.
- Une reconnaissance préalable est nécessaire pour déterminer la nature des préparations et des impressions éventuelles.

Travaux préparatoires

- Conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1).
- Ils devront conduire à l'obtention de supports B (courants) ou A (soignés).

Applications

Matériel d'application

Pistolet : projection pneumatique avec cuve sortie haute, pistolet buse Ø 2,5 mm à 3,5 mm selon le type de matériel équipé.

Précautions d'emploi

- Agiter le produit manuellement.
- Pas d'agitateur mécanique.

Classification COV

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

Dilution

Prêt à l'emploi.

Classification AFNOR

- NF T 36005 : Famille I - Classe 7b2

Nettoyage du matériel

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