

REVÉTEL BALCON



Janvier 2010

Définition

- Peinture décorative satinée à base de résine acrylique en phase aqueuse.

Destination

- EXTERIEUR/INTERIEUR
- Décoration et protection des sols tels que balcons, loggias, coursives... Sur supports bruts, neufs ou anciens à base de liants hydrauliques.
- Sur supports anciennement peints adhérents et compatibles.

Propriétés

- Forme un film lisse.
- Facilement nettoyable.
- Excellente durabilité dans le temps grâce à sa résine acrylique.
- Bon garrissant.



Phase aqueuse



Brosse



Rouleau



Satiné

Caractéristiques

Aspect en pot

Peinture liquide.

Aspect du feuil sec

Satiné, lisse tendu.
Brillance spéculaire : 20% à 60° d'angle.

Teintes

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

Masse volumique

(mesurée) : kg/dm³
■ 1,28 ± 0,05.

Extrait sec

(Calculé en blanc)
En poids : 54 ± 2 %
En volume : 41 ± 2 %

Séchage

(à 23 °C - 50 % HR)
■ Hors poussière : 1 heure
■ Recouvrable : 24 heures.

Rendement

5 à 7 m²/l/couche
(0,200 à 0,250 kg/m²/couche)
selon la nature, la porosité et le relief des fonds.

Conditionnement

1 et 5 litres.

Conservation

12 mois en emballage d'origine non entamé. Conserver à l'abri de l'humidité, de la chaleur et du gel.

Hygiène et sécurité

- Conserver hors de la portée des enfants. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
- Consulter la fiche de données de sécurité sur www.seigneurie.com ou sur www.quickfds.com.

Processus

	Béton et enduits de liants hydrauliques bruts préparés selon la norme NF P 74-203 (DTU 59.3)		Bétons et Enduits de liants hydrauliques recouverts d'anciennes peintures compatibles ⁽¹⁾
	Neufs	Légère pulvéulence résiduelle ⁽²⁾	
IMPRESSION	REVETAL BALCON dilué à 10% 1 couche à 0,180 L/m ²	IMPRIDERME 1 couche à 0,150 L/m ²	REVETAL BALCON dilué à 10% 1 couche à 0,180 L/m ²
FINITION	REVETAL BALCON ⁽³⁾ 1 couche à 0,150 L/m ²	REVETAL BALCON ⁽³⁾ 2 couches pures à 0,150 L/m ²	REVETAL BALCON ⁽¹⁾ 1 couche à 0,150 L/m ²

(1) Décapage des anciens fonds incompatibles (notamment polyuréthane).

(2) Présentant une légère pulvéulence résiduelle \leq au cliché N°2 de la norme NF T 30-081 et norme NF P 74-203 (DTU 59.3).

(3) Possibilité de rendre REVETAL BALCON antidérapant par l'adjonction de sable MN30 (3% environ).

Supports et fonds, préparation

Supports

Ils doivent faire l'objet d'une reconnaissance préalable pour déterminer la nature des préparations et la couche d'impression (NF P 74-203, paragraphe 3).

- Bruts, durs, sains, compacts et secs.
 - Bétons conformes à la norme NF P 18-201 (DTU 21).

- Béton ragréé : les ragréages doivent être adhérents, non pulvéulents et compatibles.
- Chapes et dalles à base de liants hydrauliques conforme à la norme NF P 14-201 (DTU 26).

- Anciennes peintures films minces : préparations conformes NF P 74-203 (paragraphe 4-2 de la norme NF P 74-203)

Travaux préparatoires

Ils se feront conformément à la norme NF P 74-203 (DTU 59.3) et seront réalisés avec le plus grand soin.

Si nécessaire, assainissement cryptogamique avec le LIQUIDE 542.

Applications

Matériel d'application

- Rouleau texturé 12 mm
- Brosse (en réchamps).

Dilution

Prêt à l'emploi selon processus.

Nettoyage du matériel

A l'eau.

Précautions d'emploi

- Conditions climatiques d'application conformes à la norme NF P 74-203 (DTU 59.3).
- 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.).
- Température ambiante comprise entre +8° C et +30° C.
Humidité ambiante inférieure à 70% HR.
Température du subjectile comprise entre +5° C et +25° C.
Humidité relative du support inférieure à 4% HR.

Classification AFNOR

NF T 36005 Famille I - Classe 7b2

Classification COV

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/I) : 140 g/l (2010).
Ce produit contient maximum 40 g/l COV.
Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.