

REVÉTAL BALCON



Mars 2016

Définition

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

Destination

- EXTERIEUR
- 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 garnissant.



Satiné Brosse Rouleau

ABSOLU
SYSTEM

Données Environnementales et Sanitaires

■ Label Environnemental	■ Non concerné
■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	■ Non concerné
■ Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE)	■ Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/I) : 140 g/l ■ Ce produit contient au maximum 40 g/l COV ■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants
■ Production	■ Toutes nos usines Françaises sont certifiées ISO 14 001 ■ Nos points de distribution sont à moins de 800 km de vos chantiers
■ Certification Construction	■ Non concerné
■ Fiche de Données de Sécurité	■ Consulter la FDS sur : - www.quickfds.fr - www.seigneurie.com
■ Fiche de Données Environnementales et Sanitaires	■ Consulter la FDES sur : - www.inies.com - www.seigneurie.com
■ Déclaration Environnementale	■ Consultable sur : www.declaration.environmentale.gouv.fr

Caractéristiques générales

Aspect en pot

Peinture fluide.

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 Chromatic®.

Masse volumique

(mesurée) : kg/dm³
■ 1,28 ± 0,05.

Extrait sec

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

Temps de 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

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

Processus

	Béton et enduits de liants hydrauliques bruts préparés selon la norme NF P 74-203 (DUT 59.3)		Bétons et Enduits de liants hydrauliques recouverts d'anciennes peintures compatibles ⁽¹⁾
	Neufs	Légère pulvéulence résiduelle ⁽²⁾	
IMPRESSION	IMPRIDERME 1 couche à 0,150 L/m ² ou 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 et anciens SEL (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 - DTU 59.3).

- 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 pulvérulents et compatibles.

- Chapes et dalles à base de liants hydrauliques conforme à la norme NF P 14-201 (DTU 26.2).

- 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 DTU 59.1 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 réchampis).

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.

Caractéristiques réglementaires

Classification AFNOR

- NF T 36-005 - Famille I - Classe 7b2

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.