

SEIGNEURIE ACRILANE D2 MAT



Mars 2016

Définition

- Peinture d'aspect mat à base de résines 100% acryliques en phase aqueuse.

Destination

- EXTERIEUR
SUPPORTS NEUFS/FAÇADES EN SERVICE
- Décoration des façades.

Propriétés

- A base de résines acryliques pures de haute qualité.
- Haute durabilité du film.
- Grand confort d'application.
- Forte résistance à l'alcalinité et aux efflorescences.
- Perméable à la vapeur d'eau.
- Protège le support de la carbonatation grâce à sa résistance à la diffusion de CO₂.
- Très bonne tenue des teintes.



Mat



Brosse



Rouleau



Pistolet

ABS LU
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/c) : 40 g/l ■ Ce produit contient au maximum 36 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

Pâte très onctueuse.

Aspect du feuil sec

Mat profond.

Teintes

- En stock : blanc.
- En machine à teinter : teintes du nuancier Chromatic® Façade.

Masse volumique

(mesurée) : kg/dm³

- 1,52 ± 0,05 (norme NF EN ISO 2811-1).

Extrait sec

(En blanc).

En poids (norme EUR PL 005) : 65 ± 2 %.
En volume (théorique) : 47 ± 2 %.

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Sec hors poussière : 1 heure.

Temps de recouvrement

(à 23 °C - 50 % HR)

- Redoublement : environ 6 heures.

Rendement

6 à 9 m²/litre/couche, selon support.

Conditionnement

5 litres et 15 litres.

Conservation

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

Mise en œuvre

Mars 2016

Processus

Béton, mortiers de ciment et dérivés		
IMPRESSION ⁽¹⁾	SEIGNEURIE ACRILANE D2 MAT dilué à 10 % ⁽²⁾	IMPRICRYL, IMPRITEX, PANTIPRIM, PRIMAIRE 872 ou IMPRIDERME
COUCHES DE FINITION	1 à 2 couches de SEIGNEURIE ACRILANE D2 MAT	

⁽¹⁾ Consulter les fiches techniques correspondantes.

⁽²⁾ Dilution en fonction du relief et de l'état du support.

Supports et fonds, préparation

Supports

- Neufs, durs, sains et compacts :
 - Béton banché ou préfabriqué de granulats courants ou de granulats légers, de type parement soigné et conforme à la norme NF P 18-210 (DTU 23.1) ou à la norme NF P 10-210 (DTU 22.1).
 - Enduit à base de liants hydrauliques traditionnel conforme à la norme NF P 15-201 (DTU 26.1).

- Anciens : de même nature que les supports neufs, recouverts ou non d'anciennes peintures non écaillantes. Ces supports doivent être durs, sains, compacts et secs, et faire l'objet d'une reconnaissance préalable pour déterminer la nature des préparations et la couche d'impression.
- Supports lisses ou à faible relief.

Travaux préparatoires

- Ils se feront conformément à la norme NF DTU 59.1 et seront réalisés avec le plus grand soin. Si nécessaire, à l'extérieur, assainissement préalable fongicide et algicide avec le **LIQUIDE 542** (consulter la Fiche Technique).

Applications

Matériel d'application

- Rouleau texturé 18 mm.
- Brosse (petites surfaces, réchampis).
- Pistolet : Pression 225 bars. Buses 519.

Dilution

A la brosse et au rouleau :

- en 1^{re} couche, sans impression, diluer **SEIGNEURIE ACRILANE D2 MAT** à 10 %, ajouter de 1 à 1,5 litres d'eau environ par bidon de 15 litres.

Nettoyage du matériel

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

Précautions d'emploi

- Conditions climatiques d'application conformes à la norme NF DTU 59.1. Température ambiante et température du support supérieures à + 5 °C. Humidité relative ambiante inférieure à 80 %. Ne pas appliquer en atmosphère susceptible de donner lieu à des condensations, ni sur des supports surchauffés, ni non plus de façon générale, dans des conditions activant anormalement le séchage (vent, soleil, etc.).
- Il est déconseillé d'utiliser des teintes dont le coefficient d'absorption solaire est supérieur à 0,7 (teintes soutenues dont l'indice de luminance lumineuse Y est inférieur à 35 %) sur des surfaces pouvant être exposées au soleil.

- Toutefois, les teintes soutenues du nuancier le Chromatic® Façade peuvent bénéficier de la nouvelle technologie Outside Unlimited Colors®, pour devenir applicables en extérieur. En effet, cette technologie permet, par une formulation spécifique des teintes, d'obtenir un coefficient d'absorption <0,7 et ainsi rester dans le domaine d'acceptation du DTU 59.1. Une sous-couche blanche sera nécessaire avant application de la finition.
- Une protection renforcée contre le développement de micro-organismes peut toutefois être nécessaire dans les ambiances très propices au développement d'algues et de lichens.

Caractéristiques réglementaires

Classification AFNOR

- NF T 36-005 : Famille I - Classe 7b2
- NF T 34-722 : D 2
- NF EN 1062-1 : E₃ - V₂ - W₃ - A₀ - C₁

Hygiène et sécurité

- Conserver hors de portée des enfants. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.