

Définition

- Peinture d'aspect mat minéral aux copolymères acryliques et polysiloxaniques en dispersion aqueuse.

Destination

- EXTERIEUR
- SUPPORTS NEUFS ET ANCIENS
- Décoration des façades.

Propriétés

- **Aspect mat minéral comparable à celui des peintures silicatées.**
- Bonne résistance aux intempéries et faible sensibilité aux salissures.
- Bonne protection contre les eaux de ruissellement et excellente perméabilité à la vapeur d'eau grâce à son co-liant hydrophobe.



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)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/c) : 40 g/l ■ Ce produit contient au maximum 30 g/l COV ■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants
■ Production	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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	<ul style="list-style-type: none"> ■ Consulter la FDS sur : - www.quickfds.fr - www.seigneurie.com
■ Fiche de Données Environnementales et Sanitaires	<ul style="list-style-type: none"> ■ Consulter la FDES sur : - www.inies.com - www.seigneurie.com
■ Déclaration Environnementale	■ Consultable sur : www.declaration.environmentale.gouv.fr

Caractéristiques générales

Aspect en pot

Fluide, légèrement thixotropé.

Aspect du feuil sec

Mat.

Teintes

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

Masse volumique

(mesurée en blanc) : kg/dm³

- 1,53 ± 0,10 (norme NF ENISO 2811-1).

Extrait sec

En poids (norme EUR PL 005) : 66 ± 2 %.
En volume (théorique) : 47 ± 2 %.

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Sec : 2 heures environ.

Temps de recouvrement

(à 23 °C - 50 % HR)

- Redoublement : 12 heures environ.

Rendement

- 4 à 8 m²/litre/couche environ.
- Il est fonction de la nature, de la porosité et du relief du support et est à déterminer sur chantier.

Conditionnement

5 et 15 litres.

Conservation

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

Mise en œuvre

Mars 2016

Processus

	Enduit de ciment et dérivés		
	Supports sains, non pulvérulents ou anciens fonds peints adhérents	Supports présentant une légère pulvérulence résiduelle	Supports poreux et présentant une pulvérulence résiduelle
IMPRESSION	1 couche de PERLANE diluée de 5 à 10%	IMPRITEX, PANTIPRIM ou IMPRICRYL ⁽¹⁾	IMPRIDERME ⁽¹⁾
COUCHES DE FINITION	1 à 2 couches de PERLANE	1 ou 2 couches PERLANE	2 couches PERLANE

(1) Se reporter aux fiches descriptives correspondantes.

Supports et fonds, préparation

Supports

- Neufs :
 - 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 et sur anciennes isolations thermiques par l'extérieur de type enduit mince ou enduit épais sur isolant suivant règles ETICS après étude préalable (entretien K1). 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.

Travaux préparatoires

- Ils se feront conformément à la norme du DTU 59.1 et seront réalisés avec le plus grand soin. Si nécessaire, assainissement avec le LIQUIDE 542 (consulter la fiche technique).
- Peut être livré en qualité "Protection contre le développement de micro-organismes", recommandée en finition dans les ambiances particulièrement propices au développement d'algues et lichens.

Applications

Matériel d'application

- Rouleau texturé 18 mm.
- Brosse (petites surfaces, réchampis).
- Pistolet : pression 200 bars. Buse : 417.

Dilution

A la brosse et au rouleau :
 ■ en 1^{re} couche, sans impression, ajouter de 0,75 à 1,5 litre 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 du DTU 59.1. Température ambiante et température du subjectile 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 subjectiles 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 est nécessaire avant application des couches de finition.

- En entretien d'ETICS, les teintes dont le coefficient d'absorption solaire est supérieur à 0,7 sont à proscrire.

Caractéristiques réglementaires

Classification AFNOR

- NF T 36-005 : Famille I - Classe 7b2 /10c.
- NF T 34-722 : D₂
- NF EN 1062-1 : E₃, V₂, W₃, A₀

Hygiène et sécurité

- Consulter la fiche de données de sécurité.