

Peinture mate garnissante en phase aqueuse.
Ravalement et décoration intérieure.

PHASE AQUEUSE



FDES
vérifiée

A+



DESTINATION

Travaux courants de ravalement et de décoration intérieure en locaux d'habitation et de service. Aspect poché fin.

Peut être utilisé comme sous couche avant finition garnissante type **COFABRILL EVOLUTION** notamment en système toile de verre **ZOLFEX**.

Par son impact réduit sur l'environnement, **NIGATEX ÉVOLUTION** offre de nouveaux atouts en travaux d'intérieur privés ou publics, opérations **HQE** ou secteurs d'activités sensibles aux solvants et ne génère ainsi pas de gêne pour les occupants des locaux.

SUPPORTS

- Fonds usuels du bâtiment convenablement préparés.
- Anciennes peintures adhérentes en bon état.

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

- Aspect très mat garnissant permettant d'atténuer les défauts mineurs du support.
- Bonne tenue sur supports alcalins, insaponifiable.
- Excellente blancheur.
- Rapidité de séchage, redoublable dans la journée.
- Peu sensible à la reprise.
- Application manuelle ou mécanisée adaptées aux grandes surfaces.
- Facilité d'emploi (glisse, bonne répartition du produit, sans coulures).
- Bonne tenue des teintes.
- Produit sans odeur de solvant, idéal pour tous travaux en locaux occupés.
- Résistance aux intempéries.
- Lessivable.

CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

Selon normes officielles en vigueur ou, à défaut, selon normes internes.

Présentation	Peinture semi-épaisse.
Brillance	BS 85° < 1.
Extrait sec	En poids : 59 ± 2 %. En volume : 43 ± 2 %.
Densité	1,45 ± 0,05.
Point éclair	Sans objet.
Taux de COV	11 g/l max. Valeur limite UE pour ce produit (cat A/a) : 30 g/l. (2010).
Séchage (20°C, 65 % HR)	Sec : 30 min. Redoublable : 2 h. <i>Le séchage est retardé par temps froid et humide.</i>
Rendement	6 à 8 m ² /l la couche en travaux de façades. 8 à 10 m ² /l la couche en décoration intérieure.
Classification	NF T36-005 : Famille I classe 7 a2b2. XP T34-722 : Classe D2. EN 1062-1 : E3 V1 W1 A0. NF Env : Conforme aux exigences de la marque en blanc et teintes. EN13300 : Classe 2 en résistance à l'abrasion humide. Émissions dans l'air intérieur* : A+. <small>* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).</small>
Teintes	Système ZOLPACHROM (blanc et base PA et base ME).
Conditionnement	5 L - 16 L.

MISE EN ŒUVRE

Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux Normes / DTU en vigueur.

Préparation des fonds

Les fonds doivent être sains, secs, cohérents et propres à l'application. Selon les cas, ils peuvent nécessiter un brossage, ponçage, grattage, décapage, lavage HP, lessivage pour éliminer toute trace de salissure et les parties écaillantes, friables ou pulvérulentes pouvant perturber l'adhérence.

- Élimination des micro-organismes : **FONGI +**.
- Révision des supports, surfacage : **ARMATERM COLLE** ou **COLLE POUDRE** (ext.), **FILLEX** ou **CILD** (int.).
- Plâtres et dérivés (int.) : impression **MAOLINE** ou **MAOPRIMER**.

Application du produit

Processus (façades)

- Fonds mécaniquement solides : 2 couches **NIGATEX EVOLUTION** ton sur ton.
- Fonds très poreux ou douteux (pulvérulence résiduelle, anciennes peintures minérales) : 1 c **STYZOL THIXO** + 1 c **NIGATEX EVOLUTION**.
- Béton cellulaire (façades) : impression **ZOLPAFIX 100** + 2 c **NIGATEX EVOLUTION**.

Matériel

Rouleau polyamide 14 mm (décoratifs) ou rouleau texturé 18 mm, brosse, airless (buse 19 à 21 %).

Dilution

Produit prêt à l'emploi.

Jusqu'à 5 % d'eau en première couche sur fonds poreux ou en application mécanisée.

Nettoyage du matériel

EAU, immédiatement après usage.

Conseils pratiques

- Température ambiante et du support supérieure à 5°C (précautions si T > 35°C).
- Humidité relative inférieure à 80 %.
- Temps sec et à l'abri du vent violent et du rayonnement direct du soleil.

CONSERVATION

- 24 mois en emballage d'origine non entamé.
- Conserver à l'abri du gel et des températures supérieures à 35°C..

SÉCURITÉ, ENVIRONNEMENT ET SANITAIRE

Documents à consulter

- Étiquette informative de sécurité sur l'emballage.
- Fiche de Données de Sécurité sur **INTERNET** : **www.zolpan.fr**
- Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire (FDES) « Peintures mates en phase aqueuse » sur **INTERNET** : **www.inies.fr**

NOTE IMPORTANTE SUR LES FICHES TECHNIQUES ZOLPAN : Les informations contenues dans cette notice n'ont qu'une portée indicative et ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter.



ZOLPAN SERVICES - 17 quai Joseph Gillet - 69316 Lyon cedex 04 - Tél : 04 72 10 70 60 - Fax : 04 72 10 70 73
S.A.S au capital de 6 127 440 € - 972 503 387 RCS LYON - APE 2030 Z