

**Peinture mate garnissante en phase aqueuse
Ravalement et décoration intérieure
Multicouche direct, 2 couches dans la journée
Application manuelle ou mécanisée
Qualité fongistatique**

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 SATIN notamment en système toile de verre ZOLFEX.

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

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

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

- * Aspect mat garnissant permettant d'atténuer les défauts mineurs du support
- * Bonne tenue sur supports alcalins, insaponifiable
- * Résistance aux intempéries
- * Application adaptée aux grandes surfaces (airless, rouleau)
- * Rapidité de séchage, redoublable dans la journée
- * Produit sans odeur de solvant, idéal pour tous travaux en locaux occupés
- * Facile d'emploi (glisse, bonne répartition du produit, sans coulures)
- * Qualité fongistatique
- * Produit en phase aqueuse : confort et sécurité d'emploi, respect de l'environnement

CARACTÉRISTIQUES d'IDENTIFICATION

Présentation Peinture semi-épaisse

Brillance BS 60° < 3

Extrait sec

* en poids : 61 ± 2 %
* en volume : 40 ± 2 %

Densité 1,52 ± 0,05

Point éclair Sans objet

Taux de COV

15 g/l max. Valeur limite UE pour ce produit (cat A/a) : 30 g/l
Sec : 30 mn

Séchage (20°C, 65 % HR)

Redoublable : 2 heures

Le séchage est retardé par temps froid et humide

Rendement

6 à 8 m²/l la couche en travaux de façades

8 à 10 m²/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 : Opacité 2 couches à 10 m²/l/c : classe 1 (rapport de contraste ≥ 99,5)

Emissions dans l'air intérieur : A+

** 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).*

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

- * Elimination des micro-organismes : FONGIMOUSSE PLUS
- * Révision des supports, surfacage : ARMATERM COLLE ou COLLE POUDRE (ext.), FILLEX ou CILD (int.)
- * Accessoires métalliques (dégraissés, dérouillés) : application directe en intérieur sinon primaire adapté
- * Plâtres et dérivés : impression MAOLINE ou MAOPRIMER

APPLICATION du PRODUIT

- | | |
|---------------------------------|---|
| Processus (façades) | <ul style="list-style-type: none"> * Fonds mécaniquement solides : 2 couches NIGATEX ton sur ton * Fonds très poreux ou douteux (pulvérulence résiduelle, anciennes peintures minérales) : 1 c STYZOL THIXO + 1 c NIGATEX * Béton cellulaire (façades) : impression ZOLPAFIX 100 + 2 c NIGATEX |
| Matériel | Rouleau polyamide 14 mm (décoratifs) ou rouleau texturé 18 mm, brosse, airless (buse 19 à 21‰) |
| Dilution | Produit prêt à l'emploi.
Jusqu'au 5 % d'EAU en première couche sur fonds poreux ou en application mécanisée EAU, immédiatement après usage |
| Nettoyage du matériel | * Température ambiante et du support supérieure à 5°C (précautions si T > 35°C) |
| Conditions d'application | * Humidité relative inférieure à 80%
* Temps sec et à l'abri du vent violent et du rayonnement direct du soleil |

TEINTES Système ZOLPACHROM 3 (blanc et base PA et base ME)

CONDITIONNEMENT 4 L - 16 L

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

Consulter :

- * l'étiquette informative de sécurité sur l'emballage
- * la Fiche de Données de Sécurité sur INTERNET : www.zolpan.fr
- * la Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire "Peintures mates en phase aqueuse" sur INTERNET : www.inies.fr

Fiche Technique n° 2304

Date d'édition : Juin 94

Date de modification : Novembre 2011

Nota : Annule et remplace les éditions antérieures. Il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit bien de la dernière édition.

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.

