

Peinture mate haute résistance en phase aqueuse.  
Aspect mat profond.

PHASE AQUEUSE



## DESTINATION

Peinture mate pour la protection et la décoration soignée des surfaces murales, portes et de toutes menuiseries bois ou métal intérieures en travaux neufs et d'entretien.

Produit NF Env. conjuguant efficacité et écologie, **ONDI + MAT** représente une véritable alternative aux peintures solvant traditionnelles notamment en locaux occupés ou à réintégration rapide, opérations **HQE**, locaux d'habitation et de service et plus généralement dans tous les secteurs d'activité sensibles aux produits solvant.

## SUPPORTS

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

## CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

- Bon rendement, couvrant, opacité.
- Bonne tenue des teintes même dans des zones de fort passage.
- Faible reprise.
- Entretien aisé, excellente résistance à l'abrasion humide.
- Bonne tenue en milieu humide ou condensant.
- Bonne résistance au blocking.
- Excellente adhérence sur anciens fonds peints.
- Application adaptée aux grandes surfaces (airless ou rouleau).
- Facilité d'emploi : tenue brosse, excellente glisse, sans coulures, temps de reprise confortable.
- Contient une résine alkyde biosourcée à 41 %.

## CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

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

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Présentation</b>            | Peinture onctueuse.   |
| <b>Brillance</b>               | BS 85° < 1,2.   |
| <b>Extrait sec</b>             | En poids : 69 ± 2 %.<br>En volume : 51 ± 2 %.   |
| <b>Densité</b>                 | 1,58 ± 0,05.  |
| <b>Taux de COV</b>             | 29 g/l max. Valeur limite UE pour ce produit (Cat A/a) : 30 g/l (2010).   |
| <b>Séchage (23°C, 50 % HR)</b> | Sec : 1 h.<br>Redoublable : 4 h.<br><i>Le séchage est retardé par temps froid et humide.</i>  |
| <b>Rendement</b>               | 10 à 12 m <sup>2</sup> /l la couche, selon nature et état de surface du support.  |
| <b>Classification</b>          | <b>NF T36-005</b> : Famille I classe 4a.<br><b>NF Env</b> : Conforme aux exigences de la marque en blanc et teintes.<br><b>EN13300</b> : Résistance à l'abrasion humide : classe 1 (perte d'épaisseur < 5 microns après 200 frottements).<br><b>Émissions dans l'air intérieur*</b> : 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>  |
| <b>Teintes</b>                 | Système à teinter (Blanc et toutes bases).  |
| <b>Conditionnement</b>         | 1 L - 3 L - 12 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. Dans tous les cas, il conviendra d'éliminer toute trace de salissure ainsi que les parties friables, écaillantes, pulvérulentes.

- Enduits, fonds poreux ou hétérogènes : impression **ONDI + PRIM**. Éventuellement impression alkyde type **MAOPRIMER** sur fonds particulièrement difficiles.
- Menuiseries bois : application multicouche directe (dilution 5 % eau en 1<sup>ère</sup> couche) ou sur impression isolante **ONDINE** si nécessaire.
- Anciennes peintures adhérentes (lessivées et matées, métaux prépeints) : application directe.
- Supports métalliques (dégraissés, dérouillées) : sur **PRIMAIRE PAH** (métaux ferreux) ou **PRIMAIRE UNIVERSEL** (métaux non ferreux).

### Application du produit

#### Processus

Application en 2 à 3 couches selon teinte et nature des travaux (neuf / entretien).

#### Matériel

Manchon MICROTTEX de 12 mm (pour le garnissant) ou microfibre de 10 mm (pour le tendu ou boiseries), brosse spécial acrylique, airless buse 15 à 17‰).

#### Dilution

Produit prêt à l'emploi.

Jusqu'à 5 % d'eau en 1<sup>ère</sup> couche sur fond poreux ou en application mécanisée.

#### Nettoyage du matériel

**EAU**, immédiatement après usage.

#### Conditions d'application

- Température ambiante et du support supérieure à 8°C (précautions si T > 35°C).
- Humidité relative inférieure à 70 %.

## 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](http://www.zolpan.fr)

NOTE IMPORTANTE SUR LES FICHES TECHNIQUES ZOLPAN : Cette version 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.



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