



## Destination

Impression opacifiante et régulatrice d'absorption à base de résine alkyde émulsionnée dans l'eau. Aspect mat, semi tendu.

Permet d'isoler et régulariser l'absorption des fonds poreux pour faciliter l'application des finitions et limiter les risques d'embus.

Recouvrable par toute finition peinture ou revêtement décoratif en phase aqueuse ou solvant.

**ONDI+ PRIM** représente une véritable alternative aux produits solvantés traditionnels notamment en travaux d'intérieur en **ERP** (établissements recevant du public), opérations **HQE**, habitations particulières et plus généralement dans tous les secteurs d'activité sensibles aux produits solvant.

## Supports

- › Dérivés de plâtre et enduits cellulosiques.
- › Béton et dérivés.
- › Enduits pelliculaires type **ARTIS**.
- › Bois et dérivés.
- › Anciennes peintures adhérentes en bon état.

## Caractéristiques essentielles

- › Opacifiante.
- › Excellente glisse.
- › Régularise au mieux les différences d'absorption du support.
- › Accroît le rendement des finitions peintures et évite les phénomènes de nuancement.
- › Rapidité de séchage, recouvrable dans la journée.
- › Facile d'emploi : glisse, bonne répartition du produit.
- › Microporeuse.
- › 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>Extrait sec</b>                | En poids : 65 ± 2 %.<br>En volume : 45 ± 2 %.  |
| <b>Densité</b>                    | 1,56 ± 0,05.   |
| <b>Taux de COV</b>                | 20 g/l max. Valeur limite <b>UE</b> pour ce produit (cat A / g) : 30 g / l. (2010).  |
| <b>Séchage<br/>(23°C, 50% HR)</b> | Sec : 1 h.<br>Redoublable : 4 h.<br><i>Le séchage peut être 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.<br><b>NF T36-005</b> : Famille I classe 4a.<br><b>NF Env</b> : Conforme aux exigences de la marque en blanc et teintes.   |
| <b>Classification</b>             | <b>Émissions dans l'air intérieur*</b> : A+.<br><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>                    | Blanc.<br>Peut être teinté par ajout de colorants universels sans dépasser 3%.   |
| <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.

- › Fonds bruts : égrenage, brossage, dépoussiérage soigné.
- › Fonds peints : élimination des parties non adhérentes, lessivage, matage des surfaces brillantes, essuyage soigné, séchage.
- › Fonds difficiles : préférer **MAOPRIMER**.

Travaux d'enduisage et de révision des supports selon état de finition recherché.

### Application du produit

1 couche régulière.

#### Matériel

Manchon de 10 à 13 mm selon surfaces et aspect attendu, brosse spécial acrylique, airless (buse 19 à 21%).

L'aspect final du film dépendra du rouleau, mais également de la nature des fonds et de son absorption.

#### Dilution

Produit prêt à l'emploi.

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

#### Nettoyage du matériel

EAU, immédiatement après usage.

#### Conseils pratiques

- › 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.

Cette marque **NF Environnement** conjugue efficacité et écologie :

- › Garantie des performances : pouvoir masquant et séchage.
- › Limitation des impacts sur l'environnement au cours de sa fabrication et du fait de sa composition (teneur réduite en solvant et absence de certaines substances dangereuses).

Pour plus d'informations, consulter le site [ecolabels.fr](http://ecolabels.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.

## Sécurité, environnement et sanitaire

### Documents à consulter

- › Étiquette informative de sécurité sur l'emballage.
- › Fiche de Données de Sécurité sur INTERNET : [zolpan.fr](http://zolpan.fr)