

# Ondi+satin

Peinture satinée haute résistance en phase aqueuse.  
Pour chantier soigné.

Peinture  
intérieure



## Destination

Peinture satinée d'aspect poché très fin pour la protection et la décoration soignée des surfaces murales, portes, plinthes et de toutes menuiseries bois ou métal en travaux neufs et d'entretien.

Produit **NF Env.** conjuguant efficacité et écologie, **ONDI+ SATIN** 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.
- › Bon garnissant.
- › Absence de reprise.
- › Entretien aisée, excellente résistance à l'abrasion humide.
- › Bonne tenue en milieu humide.
- › Additivée antirouille (têtes de clous, agrafes).
- › 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, 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 60° : 13.
<b>Extrait sec</b>	52 ± 2 %.
<b>Densité</b>	1,35 ± 0,05.
<b>Taux de COV</b>	30 g/l max. Valeur limite <b>UE</b> pour ce produit (cat A / a) : 30 g / l. (2010). Changement climatique total : 0,634 kg CO <sub>2</sub> équivalent/UF*, selon FDES individuelle disponible sur la base INIES : <a href="http://www.inies.com">www.inies.com</a> ou sur <a href="http://www.zolpan.fr">www.zolpan.fr</a>
<b>Empreinte Carbone</b> (Norme NF EN 15804+A2)	*UF (unité fonctionnelle) : quantité pour protéger et décorer 1 m <sup>2</sup> de mur intérieur, préparé dans les règles de l'art, conformément au DTU 59.1, avec la peinture concernée, sur la base d'une durée de vie de référence de 10 ans comprenant une mise en œuvre et aucun entretien ; soit valeur donnée pour 1 m <sup>2</sup> en 2 couches pour ce produit.
<b>Séchage</b> (23°C, 50% HR)	Sec : 3 h. Redoublable : 10 h. Le séchage peut être retardé par temps froid et humide.
<b>Rendement</b>	12 à 14 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 / 7b2. <b>NF Env</b> : Conforme aux exigences de la marque en blanc et teintes. <b>NF EN13300</b> : Classe 1 en résistance à l'abrasion humide (perte d'épaisseur < 5 microns après 200 frottements).. <b>Émissions dans l'air intérieur*</b> : 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).
<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.

- › Béton enduit, 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 1ère 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

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

#### 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)

# ZOLPAN

CROMOLOGY SERVICES S.A.S.U.

Tour carré Michelet 5<sup>ème</sup> Étage - 10 - 12, Cours Michelet - CS 40288

92065 La Défense Cedex

Tél : 01.49.06.24.72 - [service-client@cromology.com](mailto:service-client@cromology.com)

RCS Nanterre 592 028 294

