

Ondi+ velours

Peinture velours haute résistance aux taches et antibactérienne en phase aqueuse.
Pour chantier soigné.

Peinture
intérieure



Destination

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

Supports

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

Caractéristiques essentielles

- › Bon rendement, couvrant.
- › Bon garnissant.
- › Entretien aisé, excellente résistance à l'abrasion humide.
- › Résistant aux taches.
- › Bonne tenue des couleurs et de l'aspect.
- › Bonne tenue en milieu humide ou condensant.
- › Réduit l'activité bactérienne de 99,99 %. PV disponible sur demande.
- › Antifongique : limite le développement des moisissures.
- › Additivée antirouille (têtes de clous, agrafes).
- › 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.

Caractéristiques d'identification

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

Présentation Peinture onctueuse.

Brillance BS 60° < 8.
BS 85° < 5.

Extrait sec En poids : 64 ± 2 %.
En volume : 51 ± 2 %.

Densité 1,40 ± 0,05.

Taux de COV 30 g/l max. Valeur limite **UE** pour ce produit (cat A / a) : 30 g / l. (2010).

Empreinte Carbone
(Norme NF EN 15804+A2)

Changement climatique total : 0,676 kg CO₂ équivalent/UF*, selon FDES individuelle disponible sur la base INIES : www.inies.com ou sur www.zolpan.fr

*UF (unité fonctionnelle) : quantité pour protéger et décorer 1 m² 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 m² en 2 couches pour ce produit.

Séchage
(23°C, 50% HR) Sec : 1 h.
Redoublable : 2 h.
Le séchage peut être retardé par temps froid et humide.

Rendement 10 à 12 m²/l la couche, selon nature et état de surface du support.

Classification **NF T36-005** : Famille I classe 7b2.
NF EN13300 : Classe 1 en résistance à l'abrasion humide (perte d'épaisseur < 5 microns après 200 frottements)..
Émissions 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).

Teintes Système à teinter (Blanc et toutes bases).

Conditionnement 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.

Sécurité, environnement et sanitaire

Documents à consulter

- › Étiquette informative de sécurité sur l'emballage.
- › Fiche de Données de Sécurité sur INTERNET : 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.