

**ONDINE**

Produit "universel", 100 % acrylique en phase aqueuse
Impression isolante et régulatrice d'absorption
Sous-couche d'accrochage tous supports
Revêtement multicouche bois (aspect velouté)
Microporeux, hydrofuge, anti-UV
Qualité fongistatique

DESTINATION Produit d'usage "universel" à base de résine 100 % acrylique en phase aqueuse :

- * Sous-couche d'accrochage sur tous supports du bâtiment. Recouvrable par toutes finitions peinture aqueuse ou solvant
- * Impression isolante des fonds tachés du type nicotine, suie, taches d'eau séchées, feutres (dégâts des eaux et du feu).
- * Impression isolante des bois tanniques (chêne, châtaignier) et exotiques (substances colorées et/ou antioxydantes)
- * Revêtement multicouche microporeux pour bois, aspect velouté. Préférer ZOLPABOIS ACRYL pour un aspect satiné.

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

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

- * Adhérence tous supports
- * Hydrofuge, anti-UV
- * Microporeux et régulateur d'humidité
- * Excellente résistance aux intempéries
- * Souplesse permanente
- * Isolant des fonds tachés (suie, nicotine, taches d'humidité, feutres...)
- * Isolant des bois tanniques et exotiques
- * Additivé anti rouille (têtes de clous, agrafes)
- * Qualité fongistatique
- * Rapidité de séchage, redoublable dans la journée
- * Application aisée, absence de coulures, très bon garnissant
- * Adaptée aux grandes surfaces (airless ou rouleau)
- * Produit en phase aqueuse : confort et sécurité d'emploi, respect de l'environnement

CARACTÉRISTIQUES d'IDENTIFICATION Selon normes officielles en vigueur ou, à défaut, selon normes internes

Présentation Peinture onctueuse

Brillance BS 60° : 5 - 8

Extrait sec * en poids : 59 ± 2 %
* en volume : 43 ± 2 %

Densité 1,38 ± 0,05

Point éclair Sans objet

Taux de COV 30 g/l max. Valeur limite UE pour ce produit (cat A/a) : 75 g/l (2007) / 30 g/l (2010)

Séchage (20°C, 65 % HR) Sec : 30 mn
Recouvrable : 2 heures
Le séchage est 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
EN13300 : Opacité 2 couches à 9 m²/l/c : classe 1 (rapport de contraste ≥ 99,5)

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, cohérents et propres à l'application

- * Nettoyer, selon les cas, par époussetage, brossage, ponçage, grattage, décapage, lavage à l'eau ammoniacuée,... pour éliminer les parties peu adhérentes, les moisissures et toute trace de salissure, rincer et sécher
- * Dépouler les surfaces encore brillantes (PVC, bardages prélaqués,...)
- * Béton, ciment et dérivés : enduisage selon état de finition recherchée : ARMATERM COLLE ou COLLE POWDRE (ext.), CILD (int.), application directe
- * Plâtres et dérivés : application directe
- * Bois et dérivés : application directe
- * Accessoires métalliques (dégraissés, dérouillés) : application directe sinon primaire adapté
- * Métaux non ferreux : brossage éventuel, dégraissage eau ammoniacuée, rinçage soigné, application directe
- * Anciennes peintures : application directe après matage

APPLICATION du PRODUIT

Processus

- * 1 à 2 couches en usage impression isolante
- * 2 à 3 couches en revêtement bois extérieur pour l'obtention d'une protection microporeuse veloutée

Matériel

Rouleau, brosse, airless (buse 13 à 19 %)
Les peintures phase aqueuse séchant plus vite que les peintures solvantées nécessitent un matériel d'application spécifique pour un bon confort d'application et le meilleur rendu d'aspect (tendu / garnissant) :

- * Brosse spécial acrylique ou mieux brosse 100% synthétique (poils bleus)
- * Rouleau microfibras ou laqueur acrylique. Le lissage au rouleau mousse haute densité optimise encore le rendu du film (petites surfaces)

Comme pour tout produit en phase aqueuse, il convient de déposer en charge et répartir le produit sur le support en croisant avant de le lisser toujours dans le même sens

Dilution

Produit prêt à l'emploi.

Nettoyage du matériel

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

Conditions d'application

EAU, immédiatement après usage

Température ambiante et de support supérieure à 5°C (précautions si T > 35°C)

Humidité relative inférieure à 80 %

Temps sec, à l'abri du vent et du rayonnement direct du soleil

TEINTES

Système ZOLPACHROM 2 (blanc et toutes bases)

CONDITIONNEMENT

1 L - 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

HYGIÈNE et SÉCURITÉ

Consulter :

* l'étiquette informative de sécurité sur l'emballage

* la Fiche de Données de Sécurité sur INTERNET : www.zolpan.fr

Fiche Technique n° 2446

Date d'édition : Juin 1994

Date de modification : Octobre 2009

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.

