



BLANC ET ZOLPACHROM 2
Les caractéristiques certifiées sont disponibles
auprès d'AFNOR Certification ou sur le site
internet www.marque-nf.com.

Laque veloutée en phase aqueuse Haute qualité de finition Tendu, opacité, arrondi de film Excellente adhérence sur anciens fonds peints Application manuelle ou mécanisée Entretien aisé, lessivable

DESTINATION Laque veloutée 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.

La formulation originale de ONDILAK VELOURS à base de liants mixtes alkyde/acrylique en phase aqueuse permet de concilier les caractéristiques techniques des glycéros traditionnelles (qualité de finition, résistance à l'usure, facilité de nettoyage...) et le confort d'application des peintures en phase aqueuse.

Produit NF Env. conjuguant efficacité et écologie, ONDILAK VELOURS 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 et/ou à exigences d'hygiène élevées comme ceux de la santé ou de l'enseignement.

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

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

- * Bon rendement, couvrant, opacité
- * Produit sans odeur de solvant, idéal pour tous travaux en locaux occupés
- * Blancheur stable, tenue des couleurs et de l'aspect
- * Bonne tenue en milieu humide ou condensant
- * Qualité fongistatique
- * 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, glisse, sans coulures, temps de reprise confortable)
- * Facilité de nettoyage des salissures et taches alimentaires
- * 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° : 12-15
Extrait sec	63 ± 2%
Densité	1,40 ± 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	Sec : 4 h. Redoublable : 12 h
(20°C, 65 % HR)	<i>Le séchage est retardé par temps froid et humide</i>
Rendement	12 à 14 m ² /l la couche, selon nature et état de surface du support
Classification	NF T36-005. Famille 1 classe 4a/7a2 NF Env : Conforme aux exigences de la marque en blanc et teintes EN13300 : Opacité 2 couches à 12 m ² /l/c : classe 2 (rapport de contraste ≥ 98)

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
 L'application d'une laque relève de travaux soignés nécessitant une préparation des fonds de grande qualité pour l'obtention d'un résultat optimisé : travaux d'enduisage et de révision des fonds, impression la plus tendue possible lorsque nécessaire, égrenage entre couches
 * Enduits, fonds poreux ou hétérogènes : impression MAOLINE ou ONDINE
 * Menuiseries bois : application multicouche directe (dilution 5% eau en 1ère couche) ou sur impression isolante ONDINE si nécessaire (bois tanniques ou dégradés)
 * Anciennes peintures adhérentes (lessivées et matées), métaux prépeints : applic. directe
 * Accessoires métalliques (dégraissés, dérouillés) : application directe

APPLICATION du PRODUIT

Processus Application en 2 à 3 couches selon teinte et nature des travaux (neuf/entretien)
 Egrenage éventuel entre couches avec papier abrasif fin pour optimiser le rendu
 Dans les cas difficiles (fonds contrastés, fonds douteux, papillonnages d'enduit), la première couche pourra être remplacée par l'impression en fausse teinte pour optimiser l'opacité, le garnissant et la profondeur du film.

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 laqueur microfibres 5 à 8 mm ou mousse floquée. 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.
 Jusqu'à 5 % d'eau en 1ère 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 5°C (précautions si T>35°C).
 * Humidité relative inférieure à 80%.

TEINTES Système ZOLPACHROM 2 (blanc et toutes bases)

CONDITIONNEMENT 1 L - 4 L - 12 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° 2469
Date d'édition : Mars 2007
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.*

