



**BLANC ET ZOLPACHROM 3**  
Les caractéristiques certifiées sont disponibles auprès d'AFNOR Certification ou sur le site internet [www.marque-nf.com](http://www.marque-nf.com).



**Peinture garnissante en phase aqueuse**  
**Aspect satiné doux, pommelé fin**  
**Multicouche direct, 2 couches dans la journée**  
**Excellente adhérence sur anciens fonds peints**  
**Couvrant, opacité, facilité d'emploi**  
**Adaptée aux grandes surfaces (airless, rouleau)**  
**Entretien aisé**

**DESTINATION** Peinture garnissante multiusages pour tous travaux courants de décoration intérieure en murs et plafonds, travaux neufs et d'entretien. Aspect satiné doux pommelé fin. Produit NF Env. conjuguant efficacité et écologie, HYDRO 33 représente une véritable alternative aux peintures solvant traditionnelles notamment en locaux occupés ou à réintégration rapide, opérations HQE, habitations particulières 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  
Toiles de verre à peindre

**CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES**

- \* Bon garnissant permettant d'atténuer les défauts mineurs du support
- \* Très bonne opacité dès la 1ère couche, rendu régulier
- \* Blancheur stable, larges possibilités de teintes
- \* Adaptée aux grandes surfaces (airless ou rouleau, temps de reprise confortable)
- \* Facilité d'emploi (glisse, bonne répartition du produit, sans coulures)
- \* 2 couches dans la journée, immobilisation minimum des locaux
- \* Produit sans odeur de solvant, idéal pour tous travaux en locaux occupés
- \* Bonne tenue en milieu humide ou condensant, insaponifiable
- \* Excellente adhérence sur anciens fonds peints
- \* Additivé antirouille (têtes de clous, agrafes)
- \* Entretien aisé, lavable
- \* 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

<b>Présentation</b>	Peinture onctueuse
<b>Brillance</b>	BS 60° : 12-15
<b>Extrait sec</b>	59 ± 2%
<b>Densité</b>	1,36 ± 0,05
<b>Point éclair</b>	Sans objet
<b>Taux de COV</b>	26 g/l max. Valeur limite UE pour ce produit (cat A/a) : 30 g/l
<b>Séchage (20°C, 65 % HR)</b>	Sec : 30 mn Redoublable : 3 heures <i>Le séchage est 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
<b>Classification</b>	<b>NF T36-005</b> : Famille 1 classe 7b2 <b>NF Env</b> : Conforme aux exigences de la marque en blanc et teintes <b>EN13300</b> : Opacité 2 couches à 9,5 m <sup>2</sup> /l/c : classe 1 (rapport de contraste ≥ 99,5) <b>Emissions 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).

**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  
 Travaux d'enduisage et de révision des supports selon état de finition recherché  
 \* Fonds sains normalement absorbants : application directe ou sur impression selon état de finition (MAOLINE ou ONDIMAT)  
 \* Anciennes peintures adhérentes (lessivées et matées) : application directe  
 \* Plâtres et dérivés, fonds poreux ou hétérogènes, révisions d'enduit : impression MAOLINE  
 Eventuellement impression alkyde type MAOPRIMER sur fonds particulièrement difficiles  
 \* Accessoires métalliques (dégraissés, dérouillés) : application directe

## APPLICATION du PRODUIT

### Processus

2 couches en application directe ou sur impression en fausse teinte si nécessaire pour optimiser les conditions de mise en oeuvre (fonds contrastés, fonds douteux, teintes vives par exemple)

### Matériel

Rouleau, brosse spécial acrylique, airless (buse 13 à 19 %)

Eviter les rouleaux laine et les brosses soie mal adaptés aux produits aqueux. Préférer un rouleau synthétique tissé ou texturé 12 à 14 mm permettant d'obtenir le meilleur garnissant et un maximum d'opacité en resserrant le grain

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 support poreux ou en application mécanisée

### Nettoyage du matériel Conditions d'application

EAU, immédiatement après usage

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

\* Humidité relative inférieure à 80 %

**TEINTES** Système ZOLPACHROM 3 (Blanc / base PA et toutes bases)

**CONDITIONNEMENT** 1 L - 4 L - 16 L

**CONSERVATION** 24 mois en emballage d'origine fermé.  
 Conserver à l'abri du gel et des températures supérieures à 35°C

## SÉCURITÉ, ENVIRONNEMENT et SANITAIRE

Consulter :

\* l'étiquette informative de sécurité sur l'emballage

\* la Fiche de Données de Sécurité sur INTERNET : [www.zolpan.fr](http://www.zolpan.fr)

\* la Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire "Peintures satinées et microporeuses bois en phase aqueuse" sur INTERNET : [www.inies.fr](http://www.inies.fr)

Fiche Technique n° 2466

Date d'édition : Mars 2007

Date de modification : Novembre 2011

*Nota : Annule et remplace les éditions antérieures. Il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en oeuvre, 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.*

