



# AQUA 50 VELOURS

Fiche technique n°114 - version Janvier 2023

**Peinture de finition velours à base de résine acrylique en phase aqueuse**



EU Ecolabel : FR/044/005



## DESTINATION

Peinture de finition pour la protection et la décoration des murs et plafonds.

Pour travaux neufs et rénovation de finition courante (type B).

Certifié Excell Zone Verte (certificat n°213-039334): Innocuité de la peinture vis à vis de produits entreposés dans des ambiances sensibles.

## PROPRIETES

- Aspect velouté pommelé
- Bon pouvoir opacifiant
- Lessivable
- Faible odeur
- Facilité d'application
- Certification Ecolabel Européen

## CARACTERISTIQUES

|  |   |
|--|---|
| <b>Rendement superficiel théorique :</b>                                   | 9 m <sup>2</sup> /L   |
| <b>Séchage (20°C et 65% humidité relative) :</b>                           | Sec au toucher : 2 heures<br>Délai de recouvrement : 12 heures  |
| <b>Brillant spéculaire :</b>   | 3 - 5% sous 60°   |
| <b>Liant :</b>   | résine acrylique  |
| <b>Classification AFNOR (NF T 36-005) :</b>                                | NF T 36.005 Famille I - Classe 7b2  |
| <b>Classification C.O.V. (directive 2004/42/CE) :</b>                      | Valeur limite en UE de ce produit (Cat A/a) : 30g/l (2010)<br>Ce produit contient au maximum 10 g/l COV |
| <b>Etiquetage en émissions C.O.V. (Décret n° 2011-321 du 23 mars 2011)</b> | A+  |
| <b>Aspect du film :</b>  | velouté   |
| <b>Aspect en pot :</b>   | onctueux  |
| <b>Masse volumique à 20°C :</b>  | 1,33 g/cm <sup>3</sup> +/- 0,05   |
| <b>Extrait sec en poids :</b>  | 56 % +/- 2%   |
| <b>Extrait sec volumétrique :</b>  | 42 % +/- 2%   |
| <b>Résistance à l'abrasion humide (NF EN 13300) :</b>                      | classe 1  |
| <b>Certification Ecolabel Européen</b>                                     | licence n°005/14  |
| <b>Conditionnement :</b>   | Blanc (3L et 16L)<br>Bases PO2, PO3 et POY (3L)   |
| <b>Teintes :</b>   | + de 2000 teintes du système COLOR'ONIP réalisables à partir du blanc et des bases PO2, PO3 et POY      |
| <b>Conservation :</b>  | 24 mois en emballage hermétique d'origine non ouvert à l'abri de la chaleur et du gel                   |



# AQUA 50 VELOURS

## MISE EN ŒUVRE

### Préparation des fonds :

Les supports doivent être sains, secs et préparés conformément au DTU 59.1 (norme NF P 74-201), en respectant les règles de l'art.

Température de l'air ambiant : > 8°C (intérieur)

Humidité du fond prêt à peindre : < 5% (intérieur)

Hygrométrie relative : < 65% (intérieur)

Nettoyer les fonds par tous moyens mécaniques ou chimiques appropriés de façon à obtenir un support sain, sec et propre. Décontamination éventuelle du support avec **ONIP NET**.

Ci-dessous figure le système conseillé en fonction des supports :

| SUPPORTS   | IMPRESSION                          | FINITION                              |
|--|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Fonds neufs (plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre cartonnées) | <b>AQUA 50 IMPRIM</b><br>(1 couche) | <b>AQUA 50 VELOURS</b><br>(2 couches) |
| Supports revêtus par des anciennes peintures                           |                                     |                                       |
| Supports alcalins à base de liant hydraulique                          |                                     |                                       |

Se reporter à la fiche technique de l'impression correspondante

### Matériel d'application :

- à la brosse acrylique
- au rouleau poils moyens polyester tissé (type Aquastar 13 – Rotaplast)
- au pistolet sans air (buse 0,017") type Airlessco, pur ou avec dilution avec 5% d'eau maxi



**Nettoyage des outils :** EAU

## HYGIENE ET SECURITE

Se référer à la fiche de données de sécurité en vigueur sur le site <http://www.onip.com>.

Sécurité en cas d'incendie : classement conventionnel de réaction au feu du revêtement M1 sur support

**Nota :** La présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur. L'évolution technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en oeuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche descriptive n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Cette fiche annule et remplace toutes les précédentes. En cas de contestation, ce document est le seul à faire foi.

### PEINTURES ONIP

Service commercial & administratif : 125-127, avenue de Fontainebleau - 94270 LE KREMLIN-BICETRE

Tél : 01 46 72 30 95 - Télécopie : 01 46 72 36 65 - Email : [contact@onip.com](mailto:contact@onip.com)

Dépôt central et laboratoire - Usine du Val de l'Iton - 27400 HONDOUVILLE

Tél : 02 32 50 90 16 - Télécopie : 02 32 50 90 20 - Email : [labo@onip.com](mailto:labo@onip.com)

S.A. au capital de 229 344 Euros - Siret : 698 201 969 00038

Sites de production certifiés ISO 9001 version 2015

