

## 14.01 – AQUALUR – Peinture Laque Acrylique Aqueuse

### CONSIDÉRATIONS:



Formulée avec une dispersion aqueuse 100% acrylique, cette peinture laque a été conçue pour les genres de finitions décoratives intérieures ou extérieures les plus variés.

C'est un excellent substitut des peintures laques synthétiques traditionnelles, puisqu'elle permet d'obtenir une performance similaire et pratiquement sans odeur.

Peut être appliquée sur un vaste genre de substrat, comme le bois, céramique, béton, crépis traditionnel, étamées, etc. et également sur les peintures alkydes.

Versatile, lavable avec de l'eau et du détergent, et a l'avantage d'être facilement maniable et diluable. Il permet aussi un nettoyage facile du matériel (à l'eau).

Peut être affiné dans le système BIG MIX.

### PROPRIÉTÉS :

- Application facile et sans odeur.
- Produit ami de l'environnement.
- Résistance élevée et bonne élasticité.
- Bonne résistance au frottage humide et aux alcalis.
- Bonne résistance à l'apparition de moisissures et d'algues
- Excellente rétention de la brillance et de la couleur
- Ne jaunit pas.
- Excellente adhérence.
- Bonne résistance au blocking.

### CARACTÉRISTIQUES :

- **Densité**.....1,220 ± 0,10 (p/ le blanc)
- **Viscosité**.....73-99 ku (25°C)
- **Couleur**.....Blanc, celles du catalogue et autres
- **Finition** .....Brillante/ Satinée / Mate
- **% Solides en volume** .....41±5%
- **Séchage superficiel**.....± 45 min.
- **Séchage en profondeur**.....± 24 heures
- **Sur peinture**.....± 12 heures
- **Point éclair**.....Non inflammable
- **Teneur en CIT/MIT**..... < 15 ppm
- **COV (composants organiques volatils)**.... <sup>a)</sup> Valeur limite UE pour ce produit, cat. (A/b) 100 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 35 g/l COV (**Satiné**).
- **COV (composants organiques volatils)**.... <sup>a)</sup> Valeur limite UE pour ce produit, cat. (A/a) 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 29 g/l COV (**Mate**).
- **Classification "Qualité de l'air intérieur" selon la Réglementation française et la norme EN ISO 16000...** A<sup>+</sup> (LQAI.MC.34/18)
- **Classification réaction au feu :** B-s1, d0, selon la norme NP EN 13501-1:2007+A1:2009

**UTILISATION :**

Dû à ses qualités, l'“AQUALUR” est non seulement adéquat pour la peinture du bois mais aussi pour la peinture d'autres matériaux utilisés dans le Bâtiment, tels que :

- le métal, le crépi, l'enduit, le fibrociment, le “carapas”, le bois, le zinc, etc..., à condition qu'ils soient correctement préparés.

Versatile et facilement maniable, l'“AQUALUR” constitue la solution idéale pour la peinture décorative des portes, fenêtres, meubles, parois (même celles des cuisines et des salles de bains), du verre et des carrelages dans les maisons, appartements, édifices publiques, etc...

Concernant la restauration de matériaux peints avec des peintures laques alkydes, son adhérence est excellente.

Etant 100% acrylique, les couleurs sont inaltérables avec le temps et le blanc ne jauni pas, au contraire de ce qui se passe avec les emails conventionnels.

**PRÉPARATION DE LA SURFACE:**

Toutes les superficies doivent être sèches, firmes, sans poussières, graisses et autres contaminants.

Les surfaces métalliques doivent déjà être convenablement protégées avec le primaire anticorrosif adéquat et, quand cela est nécessaire, pour un système totalement aqueux nous conseillons l'usage du “MULTINEUCE – PRIMAIRE ACRYLIQUE AQUEUX MULTI-USAGES”. Appliquer uniquement l'“AQUALUR” après un ponçage doux.

Les surfaces en bois doivent être sèches, convenablement « appareillées » avec une couche de “NEUCECAPA – sous-couche Universelle” ou “MULTINEUCE”, avant l'application de l'“AQUALUR”.

Sur le crépi, l'enduit ou le “carapas” se certifier que ces deniers sont en parfaites conditions pour l'application et correctement isolés avec “ AQUANEUCE – Primaire Acrylique Aqueux Blanc”, “MULTINEUCE”, avant l'application de l'“AQUALUR”.

Dans les cas de repeintures, un ponçage soigné de l'ancienne pellicule et un nettoyage pour éliminer les poussières, graisses ou autres contaminants avant la repeinture avec l'“AQUALUR” est suffisant.

**APPLICATION :**

Bien homogénéiser le produit avant l'application.

L'application est faite au pinceau, rouleau ou pistolet en 2 à 3 couches convenablement diluées avec de l'eau et espacées de 12 à 24 heures.

**DILUTION :**

Faite avec de l'eau dans les proportions suivantes approximativement:

1<sup>ère</sup> couche.....5 à 10%  
Restantes.....Jusqu'à 5%

- RENDEMENT :** En moyenne et par couche 10 à 12 m<sup>2</sup>/litre, dépendant de la forme d'application et de la surface.
- NETTOYAGE DU MATÉRIEL :** Avec de l'eau, juste après l'application.
- PRÉCAUTIONS :** Ce produit n'est pas irritant, ni ne présente de risque de sensibilisation en contact avec la peau, Même s'il ne présente pas de risques pour la santé, il est conseillé de le maintenir hors de la portée des enfants. Pour plus d'informations, la consultation de la **Fiche de Sécurité** du produit est fondamentale.
- STOCKAGE ET EMBALLAGE :** Les emballages doivent être conservés dûment fermés, avec des conditions ambiantes de température et humidité favorables, et le produit utilisé par ordre chronologique d'approvisionnement. L'utiliser, de préférence, jusqu'à 2 ans après la date de fabrication, pouvant être utilisé après cette date, à partir du moment qu'une homogénéisation facile du produit puisse se vérifier. Il est fourni en emballages de 0,75lt, 4lt, 5lt et 15 litres.

Note a): La valeur COV mentionnée ci-dessus se réfère au produit prêt à l'emploi, selon les caractéristiques techniques recommandées par nos soins. Nous ne sommes pas responsables des autres mélanges apportés au produit. Nous attirons une attention particulière sur tout agent le long de la chaîne d'approvisionnement pour la responsabilité qu'il encourt en ne respectant pas ce que détermine la directive 2004/42/CE.