

# Aqua-Inn N°1

Peinture intérieure mate de rénovation en émulsion. Isole les tâches, sans tension.



## Description de produit

	<p>Peinture mate de bon pouvoir opacifiant pour la décoration et la rénovation des surfaces intérieures. Recommandée pour toute pièce qui doit être rapidement remise en service. Isole des tâches comme la nicotine, la suie, et les tâches d'eau sèche en deux couches. La première couche bloque les salissures, la 2ème couche les recouvre.</p>
Domaine d'utilisation	Intérieur.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Excellent pouvoir couvrant: classe 1 selon EN 13 300</li> <li>- Très bon pouvoir isolant</li> <li>- Bonne accroche sur anciennes peintures</li> <li>- Lessivable</li> <li>- Non jaunissant</li> <li>- Très blanc</li> <li>- Quasiment sans tension</li> </ul>
Liant	Résine acrylique modifiée en phase aqueuse apportant des propriétés spécifiques de blocage et d'isolation des tâches.
Conditionnement	15 L
Teintes	Blanc. Peut être teinté en teinte claire avec le système ColorExpress®. Nous conseillons d'appliquer dans tout les cas, une 1ère couche non teintée. Pour éviter des nuances possibles dues à des mélanges successifs, il faut veiller à préparer en une seule fois la quantité nécessaire au travail prévu.
Degré de brillance / Aspect	<3 à 85° / Très mat
Conservation	12 mois dans son emballage d'origine non entamé au frais et à l'abri du gel. Stocker le produit hors de portée des enfants. Bien refermer les récipients entamés.
Données techniques	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Densité: Env. 1,4</li> <li>■ Classification AFNOR: Famille I, classe 7b2 (NF T 36-005)</li> <li>■ Performance selon NF EN 13-300: Résistance à l'abrasion : Classe 1 Pouvoir opacifiant : Classe 1</li> </ul>



## Application

Supports appropriés	Tout fond intérieur visé par la norme NF P 74-201 (DTU 59.1), sauf bois, métal et PVC.
Préparation du support	<p>Les supports doivent être propres, secs et exempts de substances pouvant entraîner une mauvaise adhérence des produits mis en oeuvre ; préparés conformément au DTU 59.1.</p> <p>Le produit masque les anciennes tâches d'eau (bien séchées), de nicotine, de suie, de graisses, etc... Enlever au préalable les résidus à la brosse ou à l'éponge. Les tâches peuvent contenir une multitude de substances solubles, il est ainsi prudent de faire des tests d'efficacité sur supports souillés. Dans le cas où certaines tâches ne seraient pas suffisamment isolées par l'Aqua-inn, on peut envisager l'application de Capaplex ou d'Isogrund Ultra (prévoir à délai de séchage environ 3 jours à 20°C) avant de recouvrir d'une nouvelle couche d'Aqua-Inn.</p> <p>Les anciennes peintures ou laques brillantes devront être dépolies.</p>
Système de couches	Appliquer deux couches d'Aqua-inn n°1 non diluée (système impression/ finition)
Consommation / Rendement	<p>Env. 150 ml/m<sup>2</sup> par couche soit 6 à 7 m<sup>2</sup>/l</p> <p>Nous recommandons de déterminer la consommation exacte par un essai sur le support à traiter.</p>
Conditions d'emploi	Température supérieure à +8°C, hygrométrie inférieure à 70 %. Pour un pouvoir isolant optimal, la température doit être supérieure à 16°C.
Séchage/Temps de séchage	<p>A 20° et à 65% d'humidité relative. Recouvrable après 12 heures.</p>
Outils	<p>Brosse. Rouleau (polyamide fibre texturé 12/14 mm, microfibre 10mm). Application airless: angle 40-50°, buse 0.019-0.021, pression env. 200 bar. Pour l'application airless: mélanger bien le produit et passer éventuellement par un tamis.</p>
Nettoyage des outils	<p>A l'eau immédiatement après emploi. Durant les pauses, garder les outils trempés dans la peinture ou dans l'eau.</p>

## Conseil

Conseils de prudence et sécurité (réglementation en vigueur lors de l'impression)	Conserver hors de portée des enfants. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau. En cas de projection, ne pas respirer les vapeurs. Ne pas jeter les résidus à l'égout, dans les cours d'eaux et en terre.
Elimination des déchets	Ne recycler que les emballages vides contenant des restes adhérents. Séchés, les restes de matériau durcis, peuvent être détruits comme des déchets de chantier, anciennes peintures durcies, ou comme ordures ménagères selon CED 08 0112 : déchets de peintures et vernis autres que visés à la rubrique CED 08 01 11.
Valeur limite de COV en UE	Pour ce produit (catégorie A/g): max. 30 g/l (2010).Teneur en COV du produit: max 30 g/l.
Centre Service Clients	<p>Tél: (+33) 3 22 38 39 77 Fax: (+33) 3 22 38 39 78 E-mail: info@caparol.fr Voir aussi notre site: www.caparol.fr</p>

## Fiche technique Aqua-Inn N°1 - Edition: novembre 2014

La présente notice 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 avec un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur ; toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. La présente notice annule et remplace toute notice antérieure, relative au même produit.