

# Capaqua Garnissant

Peinture intérieure satinée en phase aqueuse, idéale pour toile de verre



## Description de produit

	<p>Peinture garnissante satinée de finition courante, utilisable en intérieur, pour facilement mettre en peinture ou rénover de surfaces murales lisses et toiles de verre. Dotée d'une grande résistance aux frottements et d'un bon pouvoir opacifiant, Capaqua Garnissant est idéale pour toile de verre car elle épouse le relief pour valoriser le décor.</p>
Domaine d'utilisation	Intérieur.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bon pouvoir garnissant,</li> <li>- Résistance élevée aux sollicitations</li> <li>- Application facile et séchage rapide</li> </ul>
Liant	Résine synthétique en dispersion.
Conditionnement	1 L - 5 L - 15 L
Teintes	Blanc. Peut être teinté avec le système ColorExpress®. 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	Entre 17 et 22 à 60° / Satin
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. 1.25 (en fonction de la teinte choisie)</li> <li>■ Classification AFNOR: Famille I, classe 7b2 (norme NF T 36-005)</li> <li>■ Performance selon NF EN 13-300: Résistance à l'abrasion humide : Classe 1 Pouvoir opacifiant : test en cours</li> <li>■ Extrait-sec pondéral: 56% Extrait sec volumique : 45%</li> </ul>

## Application

Supports appropriés	Tout fond visé par la norme NF P 74-201 (DTU 59.1) Enduits plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre cartonnées, toiles de verre et/ou anciens fonds peints.
---------------------	---



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. L'application d'une impression permet d'allonger le temps d'ouverture de la finition et de ce fait, d'éviter les traces de « coups de rouleau ». Nous recommandons d'être vigilant avec les plaques de plâtre cartonnées quand leur provenance est inconnue.</p> <p><b>Enduits plâtre/Carreaux de plâtre :</b> Reboucher/poncer les aspérités. Brosser/épousseter les surfaces. Application d'une couche de Capaqua Impression.</p> <p><b>Plaques de plâtre cartonnées :</b> Reboucher/poncer les aspérités. Brosser/épousseter les surfaces. Application d'une couche de Capaqua Impression.</p> <p><b>Peintures bien adhérentes :</b> Brosser/épousseter les surfaces. Dépolir par ponçage les surfaces satinées ou brillantes. Lessiver/dégraissier les anciens revêtements. Si besoin, application d'une couche de Capaqua Impression.</p> <p><b>Peintures mal adhérentes :</b> Décapage par tout moyen adapté des anciens revêtements mal adhérents. Reboucher/poncer les aspérités. Brosser/épousseter. Application d'une couche de Capaqua Impression.</p> <p><b>Toile de verre :</b> Application d'une couche de Capaqua Impression sur toile de verre non peinte. En cas de toile de verre déjà peinte, procéder à la préparation des supports peints comme mentionné ci-dessus.</p>
Système d'application	Sur support préparé, appliquer une ou deux couches, pure ou diluée avec maximum à 5% d'eau.
Méthode d'application	Brosse ou rouleau (microfibre 10 ou 14 mm) Projection à l'Airless : Angle de projection : 50° Buse : 0,021 - 0,026" Pression : 150 - 180 bars
Consommation / Rendement	130-150 ml/m <sup>2</sup> /couche soit environ 7 à 8 m <sup>2</sup> /L sur support structuré type toile de verre. La consommation est plus faible sur support lisse. Déterminer la consommation exacte par un essai.
Conditions d'emploi	Température supérieure à +8°C et inférieure à +35°C, hygrométrie inférieure à 70%.
Séchage/Temps de séchage	A 20° et 65% d'humidité relative : Recouvrable après 4 à 6 heures. Séchage complet : après 3 jours Remarque : une température inférieure ou une humidité importante augmentent le temps de séchage.
Nettoyage des outils	A l'eau Immédiatement après emploi.

## Conseil

Conseils de prudence et sécurité (réglementation en vigueur lors de l'impression)	Garder hors de portée des enfants. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau. En cas de projection, ne pas inhaler les émanations. Ne pas verser dans les canalisations. Contient de la methylchloroisotiazolinone et de la benzisothiazolinone. Peut produire une réaction allergique.
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 080112 : déchets de peinture et vernis autre que visés à la rubrique CED 08 01 11.
Valeur limite de COV en UE	Pour ce produit (catégorie A/a): max. 30 g/l (2010).Teneur en COV du produit: < 30 g/l.
Centre Service Clients	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

### Fiche technique Capaqua Garnissant - Edition: mars 2016

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.