

# AQUASTRAL RENOV ST



Peinture mate isolante des taches en phase aqueuse pour murs et plafonds

**Intérieur**

## DÉFINITION

Peinture mate isolante des tâches, pour murs et plafonds en travaux neufs ou de rénovation, à base de résine acrylique en phase aqueuse.

## DESTINATION ET PROPRIÉTÉS

- AQUASTRAL RENOV ST peut être appliqué sur des supports tels que : enduit de plâtre et matériaux du plâtre à épiderme cartonné, enduits au mortier de liants hydrauliques, parements de béton, anciennes peintures propres et bien adhérentes.
- AQUASTRAL RENOV ST est une peinture isolante des taches de type nicotine, suie, humidité sèche.
- AQUASTRAL RENOV ST est une peinture sans tension de film.
- AQUASTRAL RENOV ST est d'une très grande blancheur.
- AQUASTRAL RENOV ST présente une bonne résistance aux frottements humides (classe 1).

## MISE EN OEUVRE

- **Matériel d'application :** Brosse, rouleau polyester tissé 13 mm – **Ne pas appliquer au pistolet pneumatique et à l'airless.**
- **Dilution :** Ne pas diluer – prêt à l'emploi.
- **Rendement :** 11 à 14 m<sup>2</sup>/l et par couche.  
Le rendement peut varier en fonction de la rugosité et de la porosité du support et du mode d'application.
- **Nettoyage du matériel :** Eau immédiatement après utilisation.
- **Séchage à 23°C et 50 % H.R. :** Sec : 1 heure – Recouvrable : soit 24 heures pour obtenir un pouvoir isolant des taches, soit 6 heures ou en mouillé sur mouillé si la fonction isolante n'est pas recherchée
- **Teintes :** Bases Blanc/base P permettant de réaliser des teintes pastels et claires avec le système à teinter ASTRAL BATIMENT.

## PRÉCAUTIONS A OBSERVER

- En travaux intérieurs, la température devra être comprise entre + 8°C et + 35°C, et l'hygrométrie devra être inférieure à 70 % d'humidité relative.
- Procéder à un nettoyage soigné des taches avant mise en peinture.
- Conservation : en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des très fortes chaleurs.

## FICHE TECHNIQUE (produit standard blanc)

- **Classification :** AFNOR NF T 36-005 Famille 1 - Classe 7b2.
- **Densité :** 1,40 + 0,05.
- **Liant :** Copolymères acrylique en dispersion aqueuse.
- **Pigments :** Dioxyde de titane rutile.
- **Extrait sec en poids :** 59 % ± 2.
- **Extrait sec en volume :** 42,5 % ± 3.
- **Degré de brillant :** < 5 GU à 85° selon la norme NF EN ISO 2813 - Aspect très mat.
- **Résistance à l'abrasion humide :** Classe 1 selon NF EN 13300 après 28 jours de séchage (perte d'épaisseur du film < 5 µm après 200 frottements).
- **COV :** Valeur limite UE pour ce produit (cat A/a) : 30 g/l (2010).  
Ce produit contient au maximum 1 g/l.
- **Emission dans l'air intérieur\* :** **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).

# AQUASTRAL RENOV ST

## DESCRIPTIF

La préparation des fonds et les conditions de mise en œuvre doivent être conformes à la NF DTU 59-1 (NF P 74-201-1 et 2) :

SUBJECTILE	TRAVAUX PREPARATOIRES ET D'APPRET	TRAVAUX DE FINITION
Béton, mortiers hydrauliques, neufs ou à l'état brut	Egrenage, brossage et époussetage soigné 1 couche AQUASTRAL RENOV ST	1 à 2 couches AQUASTRAL RENOV ST (selon l'état de finition souhaité A, B ou C)
Plâtre et dérivés neufs ou à l'état brut	Brossage, époussetage soigné 1 couche AQUASTRAL RENOV ST	
Plaques de plâtre cartonnés neufs ou à l'état brut	Brossage, ponçage, époussetage 1 couche AQUASTRAL RENOV ST	
Anciennes peintures parfaitement adhérentes	Lessivage, ponçage et dépoussiérage soigné 1 couche AQUASTRAL RENOV ST	

### Recommandations :

- Sur fonds pulvérulents et farinant, la couche d'apprêt AQUASTRAL RENOV ST sera remplacée par 1 couche de SUPERBASE H2O.
- Sur fonds douteux (badigeons, ...), prévoir au préalable un test d'adhérence.
- Sur surfaces fortement tachées, une couche supplémentaire d'AQUASTRAL RENOV ST peut s'avérer nécessaire

## SÉCURITÉ

Voir la fiche de sécurité (FDS) et indications réglementaires sur l'emballage. Renseignements et FDS sur Internet: [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) fournisseur Akzo Nobel.

Les traitements tels que le ponçage le brûlage, etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage humide devra être utilisé, si possible. Travailler dans des zones bien ventilées. Porter un équipement de protection personnel (respiratoire) adéquat.

*La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Elle 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 sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou D.T.U. en vigueur. Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds du chantier à mettre en peinture. 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.*