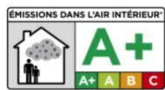


# AQUASTRAL MARK RESIST

Peinture murale mate veloutée en phase aqueuse pour locaux à fort trafic  
Intérieur



## DEFINITION

Peinture mate veloutée résistante aux marques, pour murs en travaux neufs ou de rénovation, à base de résine acrylique en phase aqueuse.

## DESTINATION et PROPRIETES

- AQUASTRAL MARK RESIST 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 MARK RESIST est une peinture résistante aux marques (chaussures, valises, chaises, ...).
- AQUASTRAL MARK RESIST est lessivable
- AQUASTRAL MARK RESIST possède un bon pouvoir couvrant et un grand confort d'application.

## MISE EN OEUVRE

- Matériel d'application : Brosse synthétique pour phase aqueuse, rouleau polyester tissé 13 mm – Ne pas appliquer au pistolet pneumatique et à l'airless.
- Dilution : Ne pas diluer – prêt à l'emploi
- Rendement : 9 à 11 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 : 6 heures  
La température ambiante, l'humidité relative de l'air et la porosité des matériaux influent sur le temps de séchage.
- Teintes : Blanc/base P et base V permettant de réaliser des teintes avec le système à teinter ASTRAL BATIMENT.

## PRECAUTIONS 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.
- AQUASTRAL MARK RESIST blanc/base P utilisé en tant que « blanc » peut paraître moins blanc que des surfaces adjacentes recouvertes d'une autre peinture présentant un meilleur niveau de blancheur. A l'abri de la lumière, un léger jaunissement peut apparaître en lien avec la technologie du produit.
- Bien que résistant, il peut apparaître comme pour tout produit mat, quelques traces de lustrage lors de l'entretien.
- 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 I - Classe 7b2.
- Densité : 1,36 ± 0,05.
- Liant : Copolymères acrylique en dispersion aqueuse.
- Pigments : Dioxyde de titane rutile.
- Extrait sec en poids : 64 % ± 2.
- Extrait sec en volume : 50,5 % ± 3.
- Degré de brillant : < 10 GU à 85° et 5 GU à 60° selon la norme NF EN ISO 2813 - Aspect 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 10 g/l.

# AQUASTRAL MARK RESIST

- 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).
- Certification Excell+ :  
 Concerne l'industrie agro-alimentaire et tous les lieux de vie sensibles et garantit l'absence de risque de pollution par les matériaux et revêtements.

## DESCRIPTIF

La préparation des fonds et les conditions de mise en oeuvre 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   |
|--|---|---|
| Supports à base de liants hydrauliques, enduit de plâtre et matériaux dérivés du plâtre neufs ou à l'état brut | Brossage, époussetage, égrenage<br>1 couche d'AQUASTRAL PRIM ou SUPERBASE H2O   | 1 à 2 couches AQUASTRAL MARK RESIST (selon l'état de finition souhaité A, B ou C) |
| Bois et dérivés neufs ou remis à nu, imbriqués dans la surface murale  | Brossage, ponçage, époussetage<br>1 couche d'AQUASTRAL IMPRESSION+  |   |
| Métaux ferreux neufs ou remis à nu imbriqués dans la surface murale  | Brossage<br>1 couche de POLYFILLA PRO P500 PRIMAIRE FERREUX GRIS  |   |
| Métaux non ferreux neufs ou remis à nu imbriqués dans la surface murale  | Dégraissage<br>1 couche de POLYFILLA PRO P510 PRIMAIRE NON FERREUX  |   |
| Anciennes peintures parfaitement adhérentes  | Lessivage, ponçage et dépolissage soigné<br>Retouches des parties mises à nu ou 1 couche générale d'AQUASTRAL PRIM ou SUPERBASE H2O |   |

Recommandation : Le film de peinture atteint toutes ses propriétés après séchage complet, soit environ 28 jours.

## SECURITE

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.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi

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 oeuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.