



AQUASTRAL SATIN

Peinture en dispersion aqueuse
Intérieur

DEFINITION

- AQUASTRAL SATIN est une peinture à base de copolymères en dispersion aqueuse donnant un léger aspect pommelé.

DESTINATION et PROPRIETES

- AQUASTRAL SATIN possède un bon pouvoir garnissant et opacifiant.
- AQUASTRAL SATIN a une très faible odeur et est agréable à travailler (pouvoir glissant, projection presque nulle).
- AQUASTRAL SATIN est applicable sur la toile de verre à peindre.
- AQUASTRAL SATIN est disponible en blanc et 1079 teintes de la collection Tons & Couleurs.
- Satisfait aux exigences environnementales du système de label écologique de l'Union Européenne.
- AQUASTRAL SATIN est lavable à l'eau (classe 2 selon ISO 11998 et EN 13300), après 7 jours de séchage en particulier pour les teintes soutenues

MISE EN OEUVRE

- **Matériel d'application :** Brosse.
Rouleau polyester tissé 8- 12 mm
Pistolet pneumatique et airless.
- **Dilution :**
Brosse et rouleau : Prêt à l'emploi, la première couche peut être diluée de 3 à 7% sauf pour les teintes.
Pistolet pneumatique et airless : 5 % d'eau maximum
- **Application :**
Brosse et rouleau : empâter régulièrement, croiser et lisser de suite, toujours dans le même sens.
Pistolet : bien empâter les fonds en passes croisées régulières
- **Rendement :**
Brosse et rouleau : environ 8 à 10 m²/litre sur fonds non ou peu absorbants.
Pistolet pneumatique et airless environ 8 m²/litre
Peut varier en fonction de la rugosité et de la porosité du support.
- **Recouvrable :** 6 à 8 heures selon rendement à 23°C et 50% HR
- **Nettoyage du matériel :** A l'eau, immédiatement après utilisation.

PRECAUTIONS A OBSERVER

- Température d'emploi : supérieure à 8°C et inférieure à 30°C.
- Hygrométrie maximum pendant l'application et le séchage : 65% HR.
- Eviter de travailler dans un local surchauffé ou très ventilé.
- Ne pas mélanger à d'autres produits.

CONDITIONNEMENT

- 1 - 5 et 15 litres (blanc et toutes bases)
- Se conserve un an en emballage hermétique d'origine.
- Stocker à l'abri du gel et des fortes températures.

AQUASTRAL SATIN

FICHE TECHNIQUE (produit standard blanc)

• Classification	AFNOR NF T 36005 Famille I - Famille I - Classe 7b2
• Présentation	Peinture légèrement thixotropée
• Densité	1,29 ± 0,05
• Liant	Copolymères en dispersion aqueuse
• Pigments	dioxyde de titane rutile
• Extrait sec en poids	54 % ± 2%
• Extrait sec en volume	41 % ± 3%
• Degré de brillant	Satiné moyen (Norme NF X08 002) (15-25 GU à 60°)
• Séchage à 23°C et 50% HR	Sec : 1 h
• COV	Valeurs limite en UE pour ce produit (Cat A/a) : 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 15 g/l COV
• Conformité aux spécifications	Ecolabel Européen L'attribution de la certification Ecolabel Européen concerne uniquement le produit en teinte blanche. www.ecolabels.fr



DESCRIPTIF

La préparation des fonds, l'application et les conditions climatiques d'application doivent être conformes au DTU 59-1 (NF P 74-201-)

SUBJECTILE	TRAVAUX PREPARATOIRES Et d'APPRET	TRAVAUX DE FINITION
• Béton Enduit de liant hydraulique peu ou non absorbants	Brossage, époussetage, égrenage 1 couche AQUASTRAL PRIM	2 couches AQUASTRAL SATIN
Plâtre et dérivés	Egrenage, époussetage 1 couche AQUASTRAL PRIM Rebouchage et enduisage éventuels	
Toile de verre Structure à peindre (sous réserve d'un essai préalable)	1 couche AQUASTRAL PRIM	<u>Pour état de finition C selon D.T.U. 59-1</u> 1 couche AQUASTRAL SATIN (*)
Bois	Brossage, ponçage, époussetage 1 couche AQUASTRAL PRIM ou AQUASTRAL IMPRESSION + Rebouchage et enduisage éventuels	<u>Pour états de finition B</u> 2 couches AQUASTRAL SATIN
Métaux ferreux imbriqués dans les surfaces à peindre	Brossage 1 couche FERREX RAPIDE SANS PLOMB	(*) Une deuxième couche peut être rendue nécessaire selon la teinte de finition
Métaux non ferreux imbriqués dans les surfaces à peindre	Dégraissage 1 couche MONOSPAC	
Anciennes peintures intérieures parfaitement adhérentes, peu ou moyennement absorbantes	Lessivage, ponçage, époussetage 1 couche AQUASTRAL PRIM ou SUPERBASE H ₂ O Rebouchage et enduisage éventuels	

Sécurité

Voir la fiche de sécurité (FDS) et indications réglementaires sur l'emballage. Renseignements et FDS disponibles 24 heures sur 24 sur Internet:

www.quickfds.com fournisseur Akzo Nobel Coatings.

Les traitements tels que le ponçage, le soudage, le brûlage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage/sablage humide devra être utilisé si possible. Portez un équipement de protection personnel (respiratoire) adéquat si l'exposition ne peut être évitée par une ventilation locale.

Précautions d'usage : Contribuer à préserver l'environnement en ne jetant pas les résidus à l'égout et veillez apporter le contenant vide dans une déchetterie. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte du produit inutilisé. Après ouverture, stocker en position verticale à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité, dans l'emballage d'origine soigneusement refermé.

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.