

AQUASTRAL SUPER BRILLANT

Peinture laque brillante en dispersion aqueuse

DEFINITION

AQUASTRAL SUPER BRILLANT est une peinture laque microporeuse en dispersion phase aqueuse au brillant durable.

DESTINATION et PROPRIETES

- Extérieur - Intérieur
- AQUASTRAL SUPER BRILLANT possède un feuil d'un bel aspect tendu résistant aux lavages répétés.
- AQUASTRAL SUPER BRILLANT a une très faible odeur et sèche rapidement.
- AQUASTRAL SUPER BRILLANT est applicable sur la toile de verre à peindre.
- AQUASTRAL SUPER BRILLANT est formulé en blanc et 1064 teintes de la collection Tons & Couleurs.

MISE EN OEUVRE

Conditions d'Application, subjectiles, Préparation des fonds et systèmes

Se conformer aux prescriptions des D.T.U. en vigueur (voir systèmes au verso); Pour les cas particuliers, consulter le Service Technique.

Matériel d'Application

Brosse, rouleau 5 mm, pistolet pneumatique ou airless.

Dilution

A l'eau exclusivement (% en poids).
Pistolet : 1 à 5% selon le type de matériel.
Brosse, rouleau : sans dilution.

Application

Brosse et rouleau : empâter régulièrement, croiser et lisser de suite, toujours dans le même sens.
Pistolet : travailler en passes croisées en laissant un petit délai de prise entre chaque passe.

Rendement

Sur fonds lisses et non absorbants :
Rouleau : 12 m²/litre.
Pistolet : 8 à 10 m²/litre.

Délai de recouvrement à 23°C et 50% HR

8 heures

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.
- Pendant la période chaude, éviter de peindre sur des surfaces exposées au soleil.
- Ne pas ajouter de fongicide dans AQUASTRAL SUPER BRILLANT.
- Les surfaces recouvertes de micro-organismes seront préalablement traitées avec la SOLUTION ANTIMOUSSE.
- Ne pas ajouter de fongicide dans AQUASTRAL SUPER BRILLANT.

CONDITIONNEMENT

1 et 5 litres.
Se conserve 1 an en emballage hermétique d'origine.
Stocker à l'abri du gel et des fortes températures.

CLASSIFICATION

AFNOR NF T 36005

Famille I - Classe 7b2

DESCRIPTIF**AQUASTRAL SUPER BRILLANT**

SUBJECTILE	TRAVAUX PREPARATOIRES (conformément au DTU 59-1) ET D'APPRET	TRAVAUX DE FINITION
Intérieur : Béton Enduit de liant hydraulique peu ou non absorbants	Brossage, époussetage, égrenage 1 couche AQUASTRAL PRIM Rebouchage et enduisage éventuels	2 couches AQUASTRAL SUPER BRILLANT
Extérieur : Béton Enduit de ragréage Enduit de liant hydraulique	Brossage, époussetage, égrenage 1 couche FIX + IMPER	
Intérieur : Plâtre et dérivés	Egrenage, époussetage 1 couche AQUASTRAL PRIM Rebouchage et enduisage éventuels	En intérieur : Pour état de finition C selon D.T.U. 59-1
Bois et dérivés Panneaux MDF	Brossage, ponçage, époussetage 1 couche AQUASTRAL IMPRESSION Rebouchage et enduisage éventuels	1 couche AQUASTRAL SUPER BRILLANT (*)
Métaux ferreux imbriqués dans les surfaces à peindre	Brossage 1 couche FERREX RAPIDE SANS PLOMB	Pour états de finition A et B 2 couches AQUASTRAL SUPER BRILLANT
Métaux non ferreux imbriqués dans les surfaces à peindre	Dégraissage 1 couche MONOSPAC (**)	En extérieur : 2 couches AQUASTRAL SUPER BRILLANT
Intérieur : Anciennes peintures parfaitement adhérentes, peu ou moyennement absorbantes	Lessivage Ponçage, époussetage 1 couche AQUASTRAL IMPRESSION Rebouchage et enduisage éventuels	2 couches AQUASTRAL SUPER BRILLANT

(*) Une deuxième couche peut être rendue nécessaire selon la teinte de finition

(**) Pour les bardages prélaqués, se reporter aux prescriptions de la fiche technique MONOSPAC

FICHE TECHNIQUE (produit standard blanc)

Présentation	Peinture
Densité	1,25 ± 0,05
Liant	Copolymères en dispersion aqueuse
Pigments	Dioxyde de titane rutile
Extrait sec en poids	48% ± 2%
Extrait sec en volume	35% ± 3%
Degré de brillant	Brillant (Norme NF X08 002)
Séchage à 23°C et 50% HR	Sec : 1 h - Recouvrable : 8 h

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. Travaillez dans des locaux bien ventilés. Portez un équipement de protection personnel (respiratoire) adéquat si nécessaire.



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.

Akzo Nobel Coatings SA - BP 70113 - 60761 Montataire Cedex - Tel. 03.44.64.91.00 - R.C.S. Senlis B 572 075 646

Edition août 2008