



DÉFINITION

- AMPLIA H₂O SATIN est une peinture laque garnissante d'aspect satiné à base de copolymère acrylique en dispersion aqueuse.

DESTINATION ET PROPRIÉTÉS

- AMPLIA H₂O SATIN présente un bon compromis entre le garnissant et la tension.
- AMPLIA H₂O SATIN masque les irrégularités du support.
- AMPLIA H₂O SATIN est facile d'application et recouvrable dans la journée.
- AMPLIA H₂O SATIN est facile d'entretien : lessivable et résistant au lustrage.

MISE EN OEUVRE

- Matériel d'application : Brosse synthétique phase aqueuse, rouleau laqueur polyester tissé 4 mm, rouleau polyester tissé 6 mm - Pistolet pneumatique et airless.
- Rendement : 10 - 12m²/litre/couche. Sur fonds lisses et moyennement absorbants. Variable en fonction de la rugosité et de la porosité du support ainsi que du Mode d'application et de la dilution éventuelle.
- Séchage à 23°C et 50% HR Sec : 1 heure - Recouvrable : 6 heures.
- Dilution : A l'eau exclusivement (% en volume).
Brosse, rouleau, pistolet airless : prêt à l'emploi.
Pistolet pneumatique : 10 à 15 % maximum.
- Nettoyage du matériel : A l'eau, immédiatement après utilisation.
- Teintes Blanc/base P et base V permettant de réaliser des teintes avec le système à teinter ASTRAL BATIMENT.

PRÉCAUTIONS A OBSERVER

- En travaux extérieurs, la température ambiante devra être comprise entre + 5°C et + 35°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 80% d'humidité relative.
- 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.
- Nous déconseillons l'application de teintes soutenues sur des surfaces pouvant être exposées au soleil. Selon la NF DTU 59.1, seules les teintes ayant un indice de luminance lumineuse Y ou LRV (Light Reflectance Value) supérieur à 35 % sont admises.
- 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 1,26 ± 0,05.
- Liant Copolymères acryliques en dispersion aqueuse.
- Extrait sec en poids 46 % ± 2 %.
- Extrait sec en volume 32 % ± 3 %.
- Degré de brillant Satiné moyen (20-30 GU à 60° selon la Norme NF EN ISO 2813)
- 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/d) : 130 g/l (2010).
Ce produit contient au maximum 70 g/l COV.
- 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).

AMPLIA H2O SATIN

DESRIPTIF

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

SUBJECTILE	TRAVAUX PRÉPARATOIRES ET D'APPRÊT	TRAVAUX DE FINITION
Bois et dérivés non peints	Brossage, ponçage, époussetage 1 couche d'AMPLIA H ₂ O PRIM	2 couches d'AMPLIA H ₂ O SATIN
P.V.C. dur, Aluminium, Zinc, Polyester, non peints	Epoussetage, dégraissage 1 couche d'AMPLIA H ₂ O PRIM	
Anciennes peintures parfaitement adhérentes	Lessivage Ponçage, époussetage 1 couche d'AMPLIA H ₂ O PRIM Rebouchage et enduisage éventuels.	

SÉCURITÉ

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

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.

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 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.
