



LAQUE A L'EAU SATINÉE AQUA A25

Classification AFNOR : NFT 36 005 Famille I classe 7 b2

Définition du produit :

Peinture en émulsion aqueuse satinée haut de gamme, à base de copolymères acryliques pour finition sur murs, bois, pvc, et métal traité à l'anti-rouille.

Principales qualités :

- Aspect doux velouté et soyeux.
- Grande blancheur, sans jaunissement.
- Séchage rapide (permet de faire plusieurs couches à une heure d'intervalle).
- Dilution à l'eau sans solvants organiques, ni siccatifs (écologique).
- Lessivable et grande résistance chimique (détergent).
- Insaponifiable, antipoussière.
- Grande souplesse du film sec.
- Teinte suivant les nuanciers: "Le BOOM DES COULEURS" , RAL et NCS.
- Rendement dépassant les 9 m²/kg.

Utilisations recommandées :

- Pour tous travaux d'intérieur de finition satinée haut de gamme sur murs.
- Pour tous travaux d'intérieur et d'extérieur sur bois, pvc, et métal traité à l'anti-rouille.

NE PAS UTILISER :

- Sur mur non apprêté avec notre peinture AQUA A70 S (voir notice d'utilisation), sur métal non apprêter avec un primaire anti-rouille approprié, notre SOLVA CC ANTICO.
- A température inférieure à 6° C.

NB: Ne pas appliquer à basse température, risque de cristallisation (non coalescence)

Caractéristiques du Produit à 20° C 65 % d'humidité relative :

Viscosité cPo T4V30	Densité	E.S. Volume %	E.S. Poids %	pH	Inflammabilité
2900 ± 60	1.25 ± 0.05	35 ± 0.5	47 ± 0.5	9 ± 0.5	M1

E.S.: Extrait sec

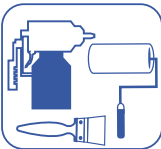
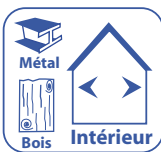
- Conditionnement : 2 kg - 5 kg - 10 kg - 18 kg et vrac dans des fûts de 150 kg.
- Conservation : 2 ans et plus dans son emballage d'origine non ouvert et à l'abri du gel.

Caractéristiques du film sec

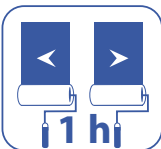
- Après 24 heures de séchage à 20° C et 65% d'humidité relative :
Epaisseur du film sec : 33 μ (Epaisseur du film humide : 200 μ)

Pouvoir Couvrant	Adhérence	Dureté Persoz	Lessivabilité	Souplesse	Aspect Satiné 60°	Blancheur	Texture du film
9 à 13 m ² /kg	Très bonne	90 sec	Souple	Excellente	11.2	96	Lisse poché fin

Aspect
Satiné



35
min.



9 à 13
m²/kg

