



# LAQUE A L'EAU SATINÉE AQUA A25

Classification AFNOR : NFT 36 005 Famille I classe 7 b2

## Définition du produit :

Peinture mono-composant 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 :

- Anti-poussière..
- 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).
- Impreméable à l'eau, lessivable
- Insaponifiable excellente adhérence sur béton , plâtre , bois et autres .
- Teinte suivant les nuanciers : "Le BOOM DES COULEURS", RAL et NCS..

## Utilisations recommandées :

- Pour tous travaux d'intérieur de finition satinée haut de gamme sur murs exposés aux poussières.
- 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 apprêté avec un primaire anti rouille approprié, notre SOLVA CC ANTICO.
- A température inférieure à 6°C et hygrométrie 80%.

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

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

Viscosité cPo T4V20	Densité	E.S. Volume %	E.S. Poids %	pH	Inflammabilité
9500 ± 100	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 : 3 ans et plus dans son emballage d'origine non ouvert et à l'abri du gel.

## Caractéristiques du film sec

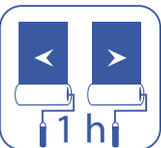
- Après 24 heures de séchage à 20° C et 65% d'humidité relative :  
Epaisseur du film sec : 35 µ (Epaisseur du film humide : 100 µ)

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

Aspect  
Satiné



35  
min.



9 à 13  
m<sup>2</sup>/kg

