



LAQUE A L'EAU MATE AQUA A30

Classification AFNOR : NFT 36 005 Famille I classe 7 b2

Définition du produit :

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

Principales qualités :

- Séchage rapide (permet de faire plusieurs couches à une heure d'intervalle).
- Dilution à l'eau sans solvants organiques, ni siccatifs (écologique).
- Lessivable et non jaunissante.
- Grande résistance chimique (détergent).
- Aspect légèrement poché, décoratif masquant les défauts de surface (reposant pour les yeux).
- Grande blancheur.
- Insaponifiable, anti poussière.
- Grande souplesse du film sec.
- Teinte suivant les nuanciers : "Le BOOM DES COULEURS" ,RAL et NCS et autres.

Utilisations recommandées :

- Pour tous travaux d'intérieur de finition mate, haut de gamme.
- Pour tous travaux d'intérieur et d'extérieur sur bois, pvc, et métal traité à l'anti-rouille, notre SOLVA CC ANTICO.

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 haut de gamme, 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 et 65 % d'humidité relative :

Viscosité cPo T4V30	Densité	E.S. Volume %	E.S. Poids %	pH	Inflammabilité
6000± 60	1.37 ± 0.05	36 ± 0.5	54 ± 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

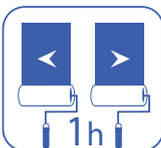
- Après 24 heures de séchage à 20°C et 65 % d'humidité relative :
Epaisseur du film sec : 25µ (Epaisseur du film humide : 200 µ)

Pouvoir Couvrant	Adhérence	Dureté Persoz	Lessivabilité	Souplesse	Aspect	Blancheur	Texture
8 à 10 m ² /kg	Très bonne	80 sec	Excellente	Souple	Mat	96	Lisse poché fin

Aspect
Mat



45
min.



8 à 10
m²/kg

