

TEKLAC'AQUA BRILLANT

Laque Acrylique

DEFINITION

Laque acrylique brillante en phase aqueuse, résistante au jaunissement et aux intempéries, bonne résistance domestique et lavable.

DESTINATION

Intérieur / Extérieur

Finition pouvant être utilisée sur métaux et bois. Particulièrement recommandée pour les écoles et les hôpitaux.

PROPRIÉTÉS

- . Lavable
- . Facilité d'application
- . Excellente résistance au jaunissement et aux intempéries

DONNÉES TECHNIQUES

Teinte	Blanc et Couleurs
Aspect	Tendu Brillant
Densité	1,25 + 0,05 – pour le blanc
Viscosité	94 ± 3KU
Extrait Sec	38 ± 2%, en volume en blanc
Point Eclair	> 100°C
Temps de Séchage	Sec au toucher: 1 heure Recouvrable: 6 heures
Résistance à l'abrasion humide	
NP 4378	Type II (5000 cycles à l'abrasion humide)
EN 13300	Classe 1 (perte d'épaisseur du film <5 mic, après 200 cycles)
NF P01-010	Qualité environnementale des produits de construction.
NF T36-005	Famille 1 – Classe 7b2
Outils	Brosse, rouleau ou pistolet
Dilution	Eau
Nettoyage	Eau
Rendement Théorique	12 – 15 m ² /L/couche
COV	Valeur limite UE (cat. A/b): 100 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 100 g/l COV.

PREPARATION

Conforme à la norme NF DTU 59.1. Les supports doivent être sains, secs et propres. En entretien, retirer toutes les particules mal adhérentes ou fragilisées. Sur bois, appliquer la SOUS-COUCHE BOIS et poncer. Sur métaux, appliquer un primaire anticorrosion adéquat.

APPLICATION

Application normalement en 2 à 3 couches:

- Au rouleau ou à la brosse, diluer jusqu'à 5%
- Au pistolet, diluer jusqu'à 10%.

Sur béton, recommandation de 3 couches.

RECOMMANDATION

Les fonds doivent être sains, secs et propres. Appliquer par une température comprise entre 10 et 30°C et une humidité relative ambiante inférieure à 80%.

PRECAUTION DE CONSERVATION

24 mois en emballages fermés et stockés à l'abri du gel.
