

TEKVER'AQUA BRILLANT

Vernis multisuperficies acrylique

DEFINITION

Vernis en émulsion aqueuse à base de résines acryliques.

DESTINATION

Intérieur / Extérieur

Vernis d'imprégnation et finition pour maçonnerie, béton et plâtre.

Le vernis TEKVER'AQUA BRILLANT peut également être utilisé comme finition sur le bois.

PROPRIÉTÉS

- . Stabilité dans le temps
- . Film dur
- . Bonne résistance à l'eau et excellente résistance aux UV

DONNÉES TECHNIQUES

Teinte	Incolore
Aspect	Brillant
Densité	1,00 ± 0,02
Viscosité	80 ± 5 s ISO 4
Extrait Sec	27 ± 2%, en volume
Point Eclair	> 100°C
Temps de Séchage	Sec au toucher: 2 heures Recouvrable: 8 heures
Outils	Brosse ou rouleau
Dilution	Eau
Nettoyage	Eau
Rendement Théorique	10 – 12 m ² /L/couche
COV	Valeur limite UE (cat. A/e): 130 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 130 g/l COV.

PREPARATION

Les supports doivent être sains, secs et propres. Si nécessaire, poncer avec une feuille abrasive ou avec une brosse, puis dépoussiérer.

En entretien, retirer toute la pellicule mal adhérente ou fragile.

APPLICATION

Application en 2 couches:

- La 1^{ère} couche diluée jusqu'à 10% maximum ;
- La suivante, ne pas diluer.

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.
