

# TEKDRY AQUA

## Protection hydrofuge aqueuse

---

### DEFINITION

Imprégnation hydrofuge monocomposant à base de silane, sans solvant ce qui rend sa teneur en COV faible.

---

### DESTINATION

Extérieur

Produit hydrofuge et protecteur de surface sur les matériaux absorbants exposés tels que le béton, les mortiers cimentaires, les blocs de béton, les pierres, le fibrociment et les revêtements céramiques poreux (non émaillés).

---

### PROPRIÉTÉS

- . Produit en phase aqueuse
- . Repousse l'eau et empêche son absorption
- . Hydrofuge de forte pénétration dans les supports

---

### DONNÉES TECHNIQUES

<b>Teinte</b>	Incolore
<b>Densité</b>	1 ± 0,01 (à 20°C)
<b>Point Eclair</b>	Ininflammable
<b>Temps de Séchage</b>	Sec au toucher: 1 heure Recouvrable: 5 heures
<b>Outils</b>	Brosse, rouleau ou pistolet
<b>Dilution</b>	Ne pas diluer
<b>Nettoyage</b>	Eau
<b>Rendement Théorique</b>	3 - 5 m <sup>2</sup> /L/couche

---

### PREPARATION

Les supports doivent être sains, secs et propres. En entretien, retirer toutes les particules mal adhérentes ou fragilisées.

---

### APPLICATION

Application normalement en 1 couche (sur supports trop absorbants, une deuxième couche pourra être nécessaire). Effectuer préalablement un test pour déterminer le nombre de couche à appliquer en fonction de l'absorption du support.

- Produit prêt à l'emploi. Appliquer de manière uniforme et rapide. Laisser bien absorber chaque couche avant d'appliquer les suivantes.

---

### 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.

---