

# FICHE TECHNIQUE PRODUIT

## H2O Cure and Seal

Vernis acrylique phase aqueuse, aspect mouillé

Le H2O Cure and Seal est un vernis acrylique prêt-à-l'emploi en phase aqueuse mono-composant, stable aux UV.

Il permet de :

- Renforcer la couleur du béton avec un aspect mouillé
- Protèger la surface contre les salissures

### Destination :

H2O Cure and Seal peut être appliqué sur bétons à jeune âge :

- Béton ciré
- Béton désactivé StoneWash
- Béton imprimé
- Béton sablé
- Dallage industriel
- Pierre naturelle

Pour une protection haute résistance appliquer en dernière couche le vernis NovaSeal (minimum 48hr après le coulage du béton à la Réunion).

### Bénéfices :

- Applicable sur bétons à jeune âge
- Produit prêt à l'emploi
- Aspect satiné mouillé
- Excellente adhérence au support

### Informations produit

<b>Nature</b>	Liquide blanchâtre
<b>Conditionnement</b>	Bidon 5 & 20 Litres
<b>Consommation</b>	100 à 200 gr/m <sup>2</sup>
<b>Conservation</b>	12 mois en emballage d'origine, non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité, du gel et de la chaleur.

# FICHE TECHNIQUE PRODUIT

## H2O Cure and Seal

Vernis acrylique phase aqueuse, aspect mouillé

### Mise en Œuvre

H2O Cure and Seal s'applique au pulvérisateur ou au rouleau (12mm ou 20mm), en une couche fine. Pour des supports structurés (béton imprimé, Microstamp, MicroKote) appliquer au pulvérisateur suivi d'un rouleau.

Temps de séchage : moins d'1 heure à 20°C  
Réouverture au trafic piétonnier : entre 4 et 6 heures.

H2O Cure and Seal s'applique sur des supports sains, propres et exempts de tâches grasses.

Une application de couche trop épaisse altère la performance du produit.

Ne pas appliquer sur un sol chaud (> 25° C).

### Entretien :

Selon la fréquence de passage, une nouvelle application de vernis peut s'avérer nécessaire après plusieurs années.

### Sécurité

Avant toute utilisation, consulter la fiche de données de sécurité.