

# FICHE TECHNIQUE PRODUIT

## NovaSeal

Vernis acrylique phase aqueuse, aspect mouillé

NovaSeal est un vernis acrylique à hauts extraits secs, prêt-à-l'emploi en phase aqueuse mono-composant, stable aux UV.

Il permet de :

- Renforce la couleur du béton avec un aspect mouillé
- Protège la surface contre les salissures

### Destination :

NovaSeal peut être appliqué sur bétons à jeune âge :

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

NovaSeal peut être appliqué minimum 48hr après le coulage du béton à la Réunion.

En première couche de protection appliquer préalablement le H2O Cure and Seal pour une meilleure adhésion au support (sur supports fermés).

### Bénéfices :

- Très bonne résistance à la tâche
- Produit prêt à l'emploi
- Aspect satiné mouillé

### Informations produit

<b>Nature</b>	Liquide blanchâtre
<b>Conditionnement</b>	Bidon 5 & 20 Litres
<b>Consommation</b>	100 à 150 grammes/m <sup>2</sup> (selon porosité du support)
<b>Conservation</b>	12 mois en emballage d'origine, non ouvert, stocké à l'abris de l'humidité, du gel et de la chaleur.

# FICHE TECHNIQUE PRODUIT

## NovaSeal

Vernis acrylique phase aqueuse, aspect mouillé

### Mise en Œuvre

NovaSeal s'applique au pulvérisateur ou au rouleau (12mm ou 20mm), en 1 couche fine.

Pour des supports structurés (béton imprimé, Microstamp, MicroKote) appliquer au pulvérisateur suivi d'un rouleau (après l'application préalable d'une couche de NovaSeal H2O si le support est fermé).

Temps de séchage : moins d'1 hr à 20°C

Réouverture au trafic piétonnier : entre 4 et 6 heures.

NovaSeal 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.