

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

NovaSeal Gloss

Vernis acrylique solvanté, aspect satiné/brillant

NovaSeal Gloss est un vernis acrylique solvanté, prêt-à-l'emploi, mono-composant, stable aux UV. Il pénètre dans la porosité des bétons et facilite l'entretien des surfaces traitées. Après évaporation des solvants le support garde un aspect satiné/brillant.

Vernis **NovaSeal Gloss**

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

Domaines d'application

- Béton imprimé
- Béton sablé
- Béton drainant
- Pierre naturelle

NovaSeal Gloss peut être appliqué minimum 21 jours après le coulage du béton

Sous conditions climatiques entre 5°C et 15°C attendre 28 jours.

Avantages :

- Très bonne résistance à la tâche
- Produit prêt à l'emploi
- Aspect satiné mouillé
- Non-jaunissant
- Alkali-résistant

Informations produit

Nature	Liquide transparent
Densité	Env. 0,91gr/cm3
Conditionnement	Bidons 25Lt
Conservation	24 mois en emballage d'origine, non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité, du gel et de la chaleur.

Mise en œuvre

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

Pour des supports structurés (béton imprimé, MicroStamp, TextureCoat) appliquer au pulvérisateur suivi d'un rouleau.

Temps de séchage : 3 à 4 hr à 20°C (50% d'humidité relative)

Réouverture au trafic piétonnier : entre 6 et 8 heures.

Insensible à la pluie dès qu'il est sec au toucher.

NovaSeal Gloss s'applique sur des supports sains, propres, exempts de tâches grasses et de micro-organismes. Une application de couche trop épaisse altère la performance du produit.

La température des surfaces traitées doit se situer entre 5°C et 30° C

Consommation :

Consommation : 125gr à 200gr /m2. Une 2^{ème} couche fine peut s'avérer nécessaire selon la porosité du support.

Entretien :

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

Utiliser un détergent d'entretien type Nova CleanSoft en cas d'encrassement de la surface.

Sécurité :

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