



Date d'établissement : 15/01/2019

Date de mise à jour :

Version : 02

#### FICHE TECHNIQUE

## DEFITOP SATIN

Vernis de finition incolore satiné destiné à la protection et à la décoration des sols et des murs.  
Intérieur, extérieur non exposé aux intempéries.

#### CARACTERISTIQUES:

Polyuréthane aliphatique bi-composants :

- Sans odeur
- Sans solvant
- Facile à appliquer
- Non jaunissant
- Bonne résistance mécanique et chimique
- Respecte l'environnement

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- **Aspect du film sec :** Satiné
- **Nombre de composants :** 2
- **Rapport du mélange en poids :** A/B = 91/9
- **Masse volumique :**  $1.06 \pm 0.50 \text{ g/cm}^3$
- **Point d'éclair :** >100°C
- **Temps de murissement :** 10min avant utilisation
- **Durée de vie du mélange :** 2heures à 20°C
- **Température d'application :** entre 15°C et 30°C
- **Nettoyage du matériel :** Eau

#### SUPPORTS :

#### A/ BETON CIRE / TERRAZZO

#### B/ BETONS, CIMENT ET DERIVES :

- Résine époxy, polyuréthane, systèmes décoratifs.
- Autres supports nous consulter.

#### MISE EN OEUVRE:

#### A/ PREPARATION SUR BETON CIRE / TERRAZZO :

Le support doit être sain, sec, propre et cohésif.

##### Préparation et application du produit:

Homogénéiser la partie A (base). Introduire la partie B (durcisseur) dans la base. Malaxer 3 minutes à l'aide d'un agitateur électrique ou pneumatique à faible vitesse de rotation (<300trs/mn) afin de ne pas incorporer d'air dans le mélange.

Diluer la première couche à 5% soit 250g d'eau pour 5kg. Laisser reposer 10min avant utilisation.

6H après la dernière passe de béton, appliquer **DEFITOP SATIN** au rouleau en passe croisées toujours frais dans frais pour éviter les marques de rouleau. Maintenir un intervalle de temps le plus court possible entre les passes de rouleau. La 2ème couche peut être déposée sur la précédente sèche au touché (soit 6 à 12H).

Pour de plus amples information consulter le DTU 59.3.

Rendement: 1kg = 10m<sup>2</sup>      5kg = 50m<sup>2</sup>



Date d'établissement : 15/01/2019

Date de mise à jour :

Version : 02

## FICHE TECHNIQUE

## B/ PREPARATION DE SURFACE POUR BETONS, CIMENTS ET DERIVES :

Application sur peintures à base de résine époxy et polyuréthane : la peinture devra être réticulée et présenter une surface propre, sèche et cohésive. (Se référer aux recommandations des FT des peintures).

Pour les peintures dont le séchage serait supérieur à 5 jours à 20°C, un léger matage par ponçage sera nécessaire.

Revêtements solvantés s'assurer de l'évaporation complète des solvants (Se référer aux recommandations des FT des revêtements).

#### **Préparation et application du produit:**

**Préparation et application du produit**

Homogénéiser la partie A (base). Introduire la partie B (durcisseur) dans la base. Malaxer 3 minutes à l'aide d'un agitateur électrique ou pneumatique à faible vitesse de rotation (<300trs/mn) afin de ne pas incorporer d'air dans le mélange. Laisser reposer 10min avant utilisation.

Appliquer en passe croisées toujours frais dans frais pour éviter les marques de rouleau. Maintenir un intervalle de temps le plus court possible entre les passes de rouleau.

intervalle de temps le plus court possible entre les passes. Pour de plus amples information consulter le DTU 59.3.

**Rendement théorique:** 100 à 120 g/m<sup>2</sup>

#### **Matériel d'application:**

Rouleau poils court 12mm  
Pistolet basse pression

Afin d'obtenir une bonne régularité, il est conseillé d'utiliser un bac rectangulaire muni d'une grille d'essorage pour imprégner le rouleau.

#### **Conditions atmosphériques d'application:**

Température minimale > 10°C

Température maximale < 35°C

Humidité relative < 80%

Le support devra toujours avoir une température supérieure à 3°C du point de rosée pour éviter toute condensation.

Temps de séchage (à 20°C et 60% d'humidité relative):

Soc au toucher : 2H

Mise en service : Circulation légère ; après 24H

Mise en service : Circulation légère : après 24H  
Durée définitive et résistance chimique : après 5 jours

#### **Nettoyage: Eau**



Date d'établissement : 15/01/2019

Date de mise à jour :

Version : 02

## FICHE TECHNIQUE

### **CONSERVATION :**

6 mois en emballage d'origine fermé. Le produit doit être stocké à l'abri du soleil, de la pluie et du gel dans un endroit frais et aéré.

### **CONDITIONNEMENTS :**

Kit 5 Kg (Base A : 4.55kg / Durcisseur B : 0.45kg)

Kit 1 Kg (Base A : 0.9kg / Durcisseur B : 0.1kg)

### **COLORIS:**

Incolore

### **SPECIFICATIONS REGLEMENTAIRES :**

Classification (AFNOR T36005) : Famille I – Classe 6a

**COV (directive 2004/42/CE) :** Valeur limite pour ce produit (A/j) : 140g/l (2010)

Ce produit contient au maximum 85g/l de COV.

### **HYGIENE ET SECURITE:**

**Précautions d'utilisation, étiquetage, transport :** Se conformer aux instructions des étiquettes et fiches de données de sécurité établies selon les directives européennes en vigueur.

**IMPORTANT :** Les indications fournies sont basées sur l'état de nos connaissances relatives aux produits concernés et ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part. Il appartient à l'utilisateur d'effectuer des essais préalables avant utilisation et de prendre les précautions de sécurité nécessaire