

## FICHE TECHNIQUE

### STARCOAT PRO INCOLOR 60

Réf. Technique :  
CdC STARCOAT PRO

#### PRESENTATION

Résine liquide polyuréthane monocomposante transparente en phase solvantée.

#### UTILISATION

Résine de finition et protection du système STARCOAT PRO autoprotégé, stabilisée aux UV. Peut être appliquée teintée par ajout de PATE PIGMENTAIRE.

#### MISE EN ŒUVRE

Application: rouleau, brosse ou airless (en diluant le produit avec le DILUCOAT à raison de 5 à 10%)  
Consommation : 0,2 à 0,5 kg/m<sup>2</sup> en fonction du type de terrasse.

La surface à traiter doit être propre et sèche, sa température doit être supérieure à 5°C. et supérieure de 3°C au point de rosée.

Homogénéiser le produit avec un mélangeur basse révolution.

Laisser reposer quelques minutes pour permettre l'évacuation des bulles d'air éventuelles.

Appliquer 1 ou 2 couches. (200 à 250 g/m<sup>2</sup> par couche en horizontal) en fonction de l'accessibilité de la terrasse.

Ne pas débuller entre les couches.

La circulation est possible après 24 heures.

Pour les terrasses circulées (chemin de circulation, piéton privée ou publiques) , afin de limiter la glissance, l'ajout dans une couche ou entre deux couches de STARCOAT PRO INCOLOR 60 de SILICE PRO NATURELLE ou TEINTEE est indispensable.

#### CONDITIONNEMENT

Bidons de 4 et 20 kg.

#### STOCKAGE

Durée maximale de stockage : 12 mois bidons retournés, à l'abri de la chaleur, à une température comprise entre 5°C et 35°C, dans son emballage d'origine hermétiquement fermé.

#### OBSERVATIONS

Ne pas mettre en œuvre à une température de support inférieure à 5°C et/ou sous la pluie

Le nettoyage du matériel de pose se fait au DILUCOAT

Les précautions à prendre lors de la mise en œuvre sont décrites dans la Fiche de Données de Sécurité STARCOAT PRO INCOLOR 60.

#### CARACTERISTIQUES

Présentation	Liquide fluide
Couleur	Transparente
Solvant	Xylène / Acétate de 2-metoxipropylène
Densité	0.95 g/cm <sup>3</sup>
Viscosité à 20°C	+600mPa.s
Extrait sec en poids	60%
Teneur en NCO (% sur solides)	3.8
Temps de séchage	4 à 6 heures
Délai de recouvrement entre deux couches à 20°C	8 à 12 heures