

## FICHE TECHNIQUE

### PATE PIGMENTAIRE

Réf. Technique :  
CdC STARCOAT PRO

#### PRESENTATION

Pâte colorante de la gamme STARCOAT PRO  
Résine polyester masse sans styrène, sans monomère, et à partir de pigments à très haute stabilité U.V.

#### UTILISATION

Utilisé pour teinter le STARCOAT PRO INCOLOR 60 - Donne la teinte finale de la terrasse.  
Le mélange se fait à raison de 6 à 15% en poids suivant le coloris (faire un test au préalable pour s'assurer du pouvoir couvrant)

#### MISE EN ŒUVRE

Mélanger la PATE PIGMENTAIRE.  
Ajouter la PATE PIGMENTAIRE à la quantité de résine, et mélanger lentement au mélangeur basse révolution.  
Laisser reposer le produit quelques minutes pour permettre l'évacuation de l'air introduit pendant le mélange.  
Appliquer le produit ainsi coloré normalement

#### CONDITIONNEMENT

Bidons 400g, 1 et 4 kg.  
Disponible en  
Blanc  
Gris (RAL 7001)  
Autres: nous consulter

#### STOCKAGE

Durée maximale de stockage : 6 mois à l'abri de la chaleur, à une température comprise entre 15°C et 35°C, dans son emballage d'origine hermétiquement fermé

#### OBSERVATIONS

Les précautions à prendre lors de la mise en œuvre sont décrites dans la Fiche de Données de Sécurité PATE PIGMENTAIRE

#### CARACTERISTIQUES

Présentation	Pâte
Couleur	Teintée
Densité	1,15<d<2
Viscosité à 20°C	75000 - 85000 mPa s