

# PATE PIGMENTAIRE

## DESCRIPTION

<b>Type</b>	Pâte colorante
<b>Composant</b>	Résine polyester en masse sans styrène, sans monomère, et à partir de pigments à très haute stabilité U.V.

## UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

### Utilisation :

Utilisé pour teinter le STARCOAT PRO INCOLOR - 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 à rotation lente.

Laisser reposer le produit quelques minutes pour permettre l'évacuation de l'air introduit pendant le mélange.

Appliquer le produit ainsi coloré normalement

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

## CONDITIONNEMENT

<b>Bidon</b>	0,4 / 1 / 2 / 4 kg
<b>Stockage</b>	Durée maximale de 12 mois dans son emballage d'origine hermétiquement fermé à l'abri de la chaleur entre 5°C et 40°C

## CARACTERISTIQUES

DEFINITION	DONNEES
Présentation	Pâte
Couleur	BLANC - GRIS (RAL 7001) Autres couleurs : nous consulter
Densité / Masse volumique	1,1 g/cm <sup>3</sup>
Viscosité	2000 mPa.s
Extrait sec en poids	65%
Résistance à la traction (DIN 53504)	39 Mpa
Résistance à l'allongement (DIN 53504)	3%
Point éclair	> 200°C

Ce produit est mis en œuvre conformément aux dispositions des documents de référence en vigueur. Ce document n'est qu'indicatif, IKO-AXTER se réserve le droit de modifier la composition et les modes d'utilisation des produits, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques.