

# ACCELERANT STARCOAT PRO

## DESCRIPTION

<b>Type</b>	Additif de la gamme de résine d'étanchéité STARCOAT PRO
<b>Composant</b>	solution de catalyseur
	Solvant organique
<b>Consommation (indicatif)</b>	1,5 kg additif pour 25 kg STARCOAT PRO (6% en poids)

## UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

### Utilisation :

L'ACCELERANT STARCOAT PRO est ajouté à la résine STARCOAT PRO dans les cas suivant :

- pour réduire le temps de séchage de la résine d'étanchéité STARCOAT PRO à 4 heures environ.
- application de deux couches de STARCOAT PRO en une seule fois (1.6 kg/m<sup>2</sup>) et ce uniquement en pente nulle.

### Mise en œuvre :

Ajouter l'ACCELERANT STARCOAT PRO à raison de 6% en poids de la quantité de résine, et agiter lentement au mélangeur à rotation lente jusqu'à homogénéisation.

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

L'ajout de l'ACCELERANT STARCOAT PRO ne dispense pas de la phase de débullage.

NOTE : L'ajout de l'ACCELERANT STARCOAT PRO rend impératif l'usage du produit dans sa totalité après le mélange. La durée d'utilisation du produit mélangé est d'environ 1 heure.

Ne pas utiliser avec STARCOAT PRO INCOLOR.

Ne pas mettre en œuvre à une température ambiante supérieure à 20°C et un TH supérieur à 60%

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.

## CONDITIONNEMENT

<b>Bidon</b>	1,5 kg
<b>Stockage</b>	Durée maximale de 12 mois dans son emballage d'origine hermétiquement fermé à l'abri de la chaleur, de sources d'inflammation et de l'humidité 10°C < T < 35°C

## CARACTERISTIQUES

DEFINITION	DONNEES
Présentation	Liquide
Viscosité	5MPa
Extrait sec en poids	43%
Temps de séchage	Tack : 3h - 23°C - 40% HR
Point éclair	26°C