

SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE

# STARCOAT® PRO

SOLUTION COMPLÈTE PRÊTE À L'EMPLOI



**AXTER**

**SOLUTIONS D'ÉTANCHÉITÉ**

BITUMINEUSE

SYNTHÉTIQUE

LIQUIDE

ÉCO-RESPONSABLE

# STARCOAT® PRO

UNE SEULE RÉSINE AVEC APPLICATION À FROID, POUR TOUTES LES UTILISATIONS ET TOUTES LES DESTINATIONS !

Le système d'étanchéité liquide STARCOAT® PRO en résine polyuréthane convient à tous les travaux, neufs ou rénovation, sur élément porteur béton. Prêt à l'emploi et simple à poser, il forme après séchage une membrane élastique étanche, résistante et adhérente au support.

## DES PERFORMANCES TECHNIQUES ET ESTHÉTIQUES



### SANS FLAMME

Installation sans flamme, idéale pour travaux à proximité d'éléments sensibles (menuiseries PVC, lanterneaux)



### RÉSISTANCE

Résistant aux UV



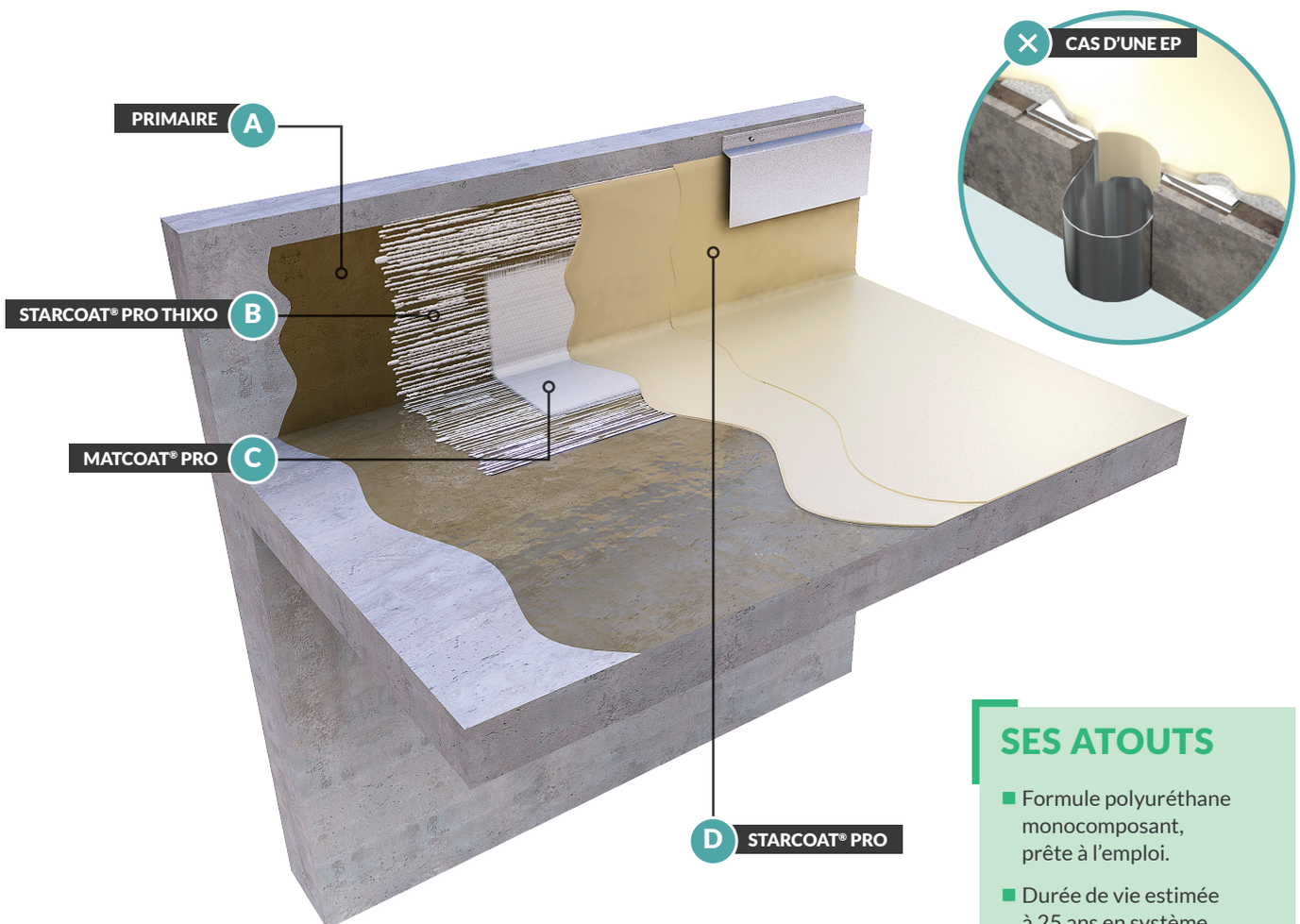
### FINITION

Possibilité d'avoir 5 finitions différentes pour un résultat esthétique



### CLIMAT

Résistant aux écarts de température



## SES ATOUTS

- Formule polyuréthane monocomposant, prête à l'emploi.
- Durée de vie estimée à 25 ans en système renforcé (classification W3).

# GAMME STARCOAT® PRO

UNE SOLUTION UNIQUE ET DES PRODUITS COMPLÉMENTAIRES, AVEC DIFFÉRENTES COMBINAISONS POSSIBLES POUR UN SYSTÈME PERFORMANT, DE LA PRÉPARATION À LA FINITION.

P. 4

**STARCOAT® PRO**

P. 4-5

**PRODUITS COMPLÉMENTAIRES**

PRIMCOAT® PRO

STARCOAT® PRO THIXO

ADDITIF PRO THIXO

MATCOAT® PRO

ACCÉLÉRATEUR STARCOAT® PRO

STARCOAT® PRO INCOLOR 60

PATE PIGMENTAIRE

SILICE NATURELLE

STARCHIPS

## 1 PRÉPARATION DU SUPPORT



Appliquer le primaire sur toutes les surfaces à traiter puis laisser sécher entre 2h et 6h.

### A\* PRIMCOAT® PRO R4

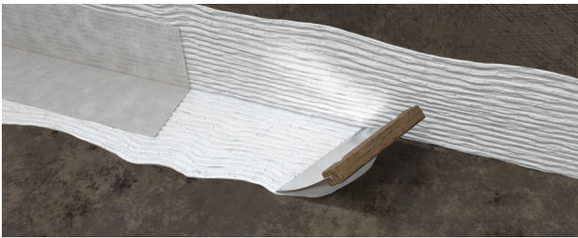
Primaire à appliquer sur support poreux dont la teneur en humidité ne dépasse pas 4 %.

Bidons de 4 et 20 kg

Dans les autres cas, utiliser :

**PRIMCOAT® PRO EPOXY** ou  
**PRIMCOAT® PRO R4 + PU**

(nous consulter)



Appliquer une bande de STARCOAT® PRO THIXO à la raclette crantée de 2 mm et installer le renfort MATCOAT® PRO sur le STARCOAT® PRO THIXO encore frais.

### B\* STARCOAT® PRO THIXO

Résine pour relevés, points singuliers, jardinières et chéneaux...

Bidons de 5 kg

... s'applique avant la bande de

### C\* MATCOAT® PRO

Armature de renfort.

Rouleaux de 0,15 x 100 m

## 2 MISE EN ŒUVRE DE L'ÉTANCHÉITÉ



Appliquer 2 couches de STARCOAT® PRO au pinceau, au rouleau ou à la machine airless. Effectuer un débullage entre chaque couche. Commencer par traiter les relevés et croiser les couches. Laisser sécher entre 2h et 6h.

### D\* RÉSINE D'ÉTANCHÉITÉ STARCOAT® PRO

Une seule résine polyuréthane monocomposante pour parties courantes, relevés et points singuliers.

#### 6 COLORIS DISPONIBLES :

beige, gris, vert, rouge, noir, blanc



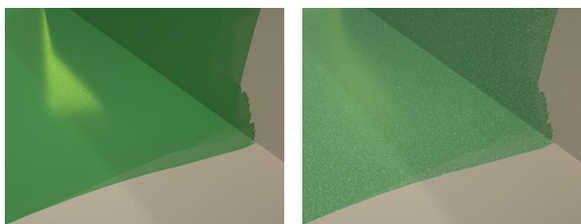
Bidons de 5 et 25 kg

# UNE MISE EN ŒUVRE EN 3 ÉTAPES

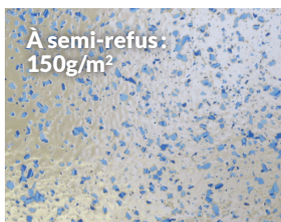
## 3 FINITIONS



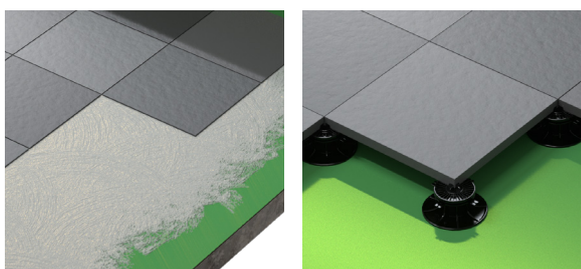
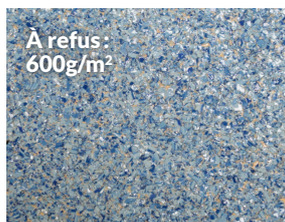
Résine de finition incolore



Finitions d'étanchéité apparente colorée, sablée



Finitions d'étanchéité apparente avec paillettes colorées



Finitions d'étanchéité sous protection dalles scellées ou sur plots

### STARCOAT® PRO INCOLOR 60

Résine de finition incolore. Elle renforce la résistance du système. Peut être colorée par ajout de pâte pigmentaire afin d'obtenir un coloris spécifique.

**Bidons de 4 et 20 kg**

### OPTIONS

#### PÂTE PIGMENTAIRE

à ajouter à STARCOAT® PRO INCOLOR 60 afin d'obtenir un coloris spécifique.

**Boîtes de 0,4 et 2 kg**

#### SILICE NATURELLE

Agent destiné à limiter la glissance des terrasses circulées.

**Sacs de 25 kg**

#### STARCHIPS

Paillettes colorées en caoutchouc pour un rendu plus esthétique et camoufler les éventuelles imperfections.

**Bidons de 2 et 10 kg**

### FINITIONS RAPPORTÉES

Le système STARCOAT® PRO accepte plusieurs types de finition rapportée : gravillons, chape de béton, carrelage scellé ou collé, dalles sur plots.

### SPÉCIFIQUE

Dans le cas des jardinières et chéneaux, utiliser le DRAIN et le FILTRE AXTER.

## SIMPLIFIEZ VOS CHANTIERS AVEC LE KIT STARCOAT® PRO !

AXTER met à votre disposition tout le matériel nécessaire à la mise en œuvre de notre résine d'étanchéité. Le kit comprend : 1 bac STARCOAT® et ses 5 recharges, 1 jauge peigne, 1 pulvérisateur, 1 pinceau, 3 montures, 2 rouleaux, 1 manchon patte de lapin, 1 récipient plastique, 2 peignes à colle, 1 mélangeur manuel et 1 tige de malaxage.



# UNE SOLUTION UNIQUE, POUR DES FINITIONS ET DESTINATIONS MULTIPLES

ÉTANCHÉITÉ APPARENTE			
	Toitures-terrasses inaccessibles ou techniques	Terrasses piétons, privatives, techniques, balcons	Terrasses publiques: Toitures-terrasses accessibles, gradins
<b>PRIMAIRE</b>	1 couche de <b>PRIMCOAT® PRO R4</b> ou <b>EPOXY</b> ou <b>R4+PU*</b>		
<b>REVÊTEMENT D'ÉTANCHÉITÉ</b>	2 couches de <b>STARCOAT® PRO</b> (3 en étanchéité apparente dominant des locaux fermés et sous carrelage collé)		
<b>FINITION</b>	<b>Pour chemin de circulation</b>	<b>Optionnelle*</b>	
	<b>STARCOAT® PRO INCOLOR 60</b>	<p>Colorée <b>STARCOAT® PRO INCOLOR 60 + PÂTE PIGMENTAIRE</b></p> <p>Colorée et limitant la glissance pour une circulation limitée <b>STARCOAT® PRO INCOLOR 60 + PÂTE PIGMENTAIRE + SILICE NATURELLE</b></p> <p>Colorée et limitant la glissance quelle que soit la circulation <b>STARCOAT® PRO INCOLOR 60 + PÂTE PIGMENTAIRE + SILICE NATURELLE + STARCOAT® PRO INCOLOR 60 + PÂTE PIGMENTAIRE</b></p>	

ÉTANCHÉITÉ SOUS PROTECTION				
	Carrelage collé, avec trafic piétonnier	Carrelage scellé, ou protection dure désolidarisée	Protection meuble	Dalles sur plots
<b>PRIMAIRE</b>	1 couche de <b>PRIMCOAT® PRO R4</b> ou <b>EPOXY</b> ou <b>R4+PU*</b>			
<b>REVÊTEMENT D'ÉTANCHÉITÉ</b>	2 couches de <b>STARCOAT® PRO</b> (3 en étanchéité apparente dominant des locaux fermés et sous carrelage collé)			
<b>FINITION DE PROTECTION</b>	<b>SILICE NATURELLE</b> + mortier colle + carrelage	Couche de désolidarisation <b>(FILTRE AXTER</b> + film synthétique) + chape ou mortier de pose + carrelage	Isolant inversé éventuel + protection meuble conforme au DTU 43.1	Isolant inversé éventuel + <b>PLOTS AXTER + DALLES</b>

ÉTANCHÉITÉ SPÉCIFIQUE		
	Jardinière	Chéneaux
<b>PRIMAIRE</b>	1 couche de <b>PRIMCOAT® PRO R4</b> ou <b>EPOXY</b> ou <b>R4+PU*</b>	
<b>REVÊTEMENT D'ÉTANCHÉITÉ</b>	2 couches de <b>STARCOAT® PRO</b> (3 en étanchéité apparente dominant des locaux fermés et sous carrelage collé)	
<b>FINITION DE PROTECTION</b>	<b>DRAIN AXTER</b> + FILTRE + terre	-

\* Nous consulter.

## CONSEIL D'EXPERT

# 7 POINTS CLÉS

## POUR RÉUSSIR SON CHANTIER

- 1** Poser sur un béton datant de plus de **28 jours**.
- 2** Vérifier qu'il n'existe **aucun défaut** de pente ou de planéité (la résine ne permet pas de les corriger).
- 3** S'assurer que le support est **parfaitement propre** et dépoussiéré.
- 4** Mesurer l'**hygrométrie**.
- 5** Effectuer les contrôles de **cohésion**, de **siccité** et de **porosité** du support.
- 6** Appliquer sur un support dont la température **est supérieure d'au moins 3°C** à celle du point de rosée.
- 7** Mettre en œuvre par **temps sec**, lorsque la température ambiante est comprise **entre 5°C et 35°C**.



AXTER conçoit, fabrique et commercialise des membranes d'étanchéité bitumineuse destinées aux toitures-terrasses plates ou inclinées ainsi qu'aux ouvrages de Travaux Publics et de Génie Civil. Ces systèmes d'étanchéité intègrent également tous les produits complémentaires et les accessoires nécessaires à leur mise en œuvre.

AXTER réalise plus de 40 % de son chiffre d'affaires à l'exportation vers plus de 50 pays. Nos équipes commerciales et techniques s'engagent à vos côtés et, en véritables partenaires, vous accompagnent à chaque étape de vos projets.

*Avec vous, par dessus tout*

 **SIÈGE SOCIAL**

6 rue Laferrière  
75009 Paris  
Tél. 33 (0)1 55 95 45 50  
[info@axter.eu](mailto:info@axter.eu)

 **SERVICE CLIENTS FRANCE**

Rue Joseph Coste  
59552 Courchelettes  
Tél. 33 (0)3 27 93 10 20  
[serviceclients@axter.eu](mailto:serviceclients@axter.eu)

 **CONSEIL TECHNIQUE**

Rue Joseph Coste  
59552 Courchelettes  
Tél. 33 (0)3 27 93 78 93  
[conseil-technique@axter.eu](mailto:conseil-technique@axter.eu)

[www.axter.eu](http://www.axter.eu)