

SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE

STARCOAT® PRO

SOLUTION COMPLÈTE PRÊTE À L'EMPLOI



SOLUTIONS D'ÉTANCHÉITÉ

BITUMINEUSE

SYNTHÉTIQUE

LIQUIDE

ÉCO-RESPONSABLE

STARCOAT® PRO

UNE 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 (à froid, avec des outils classiques), il forme après séchage une membrane élastique étanche, résistante et adhérente au support.

DES PERFORMANCES TECHNIQUES ET ESTHÉTIQUES



SANS FLAMME

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



RÉSISTANCE

Résistant aux UV



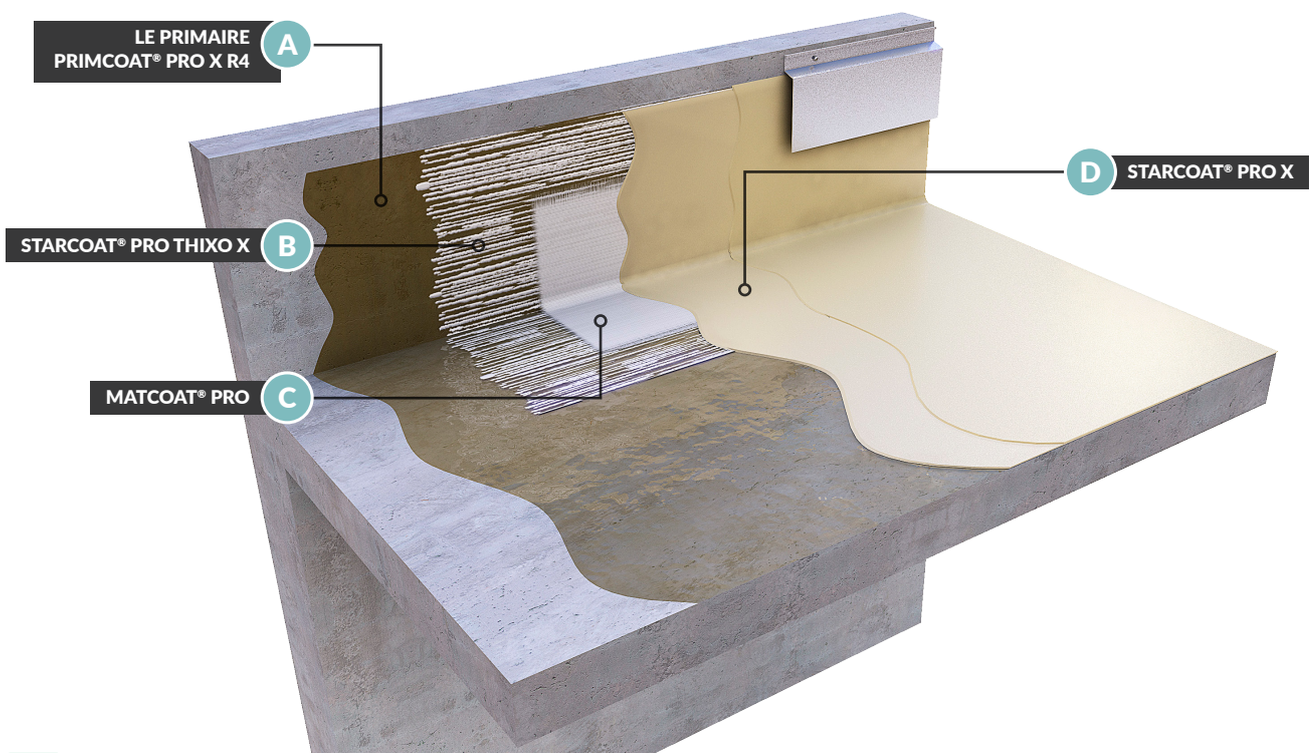
FINITION

Possibilité d'avoir 5 finitions différentes pour un résultat esthétique



CLIMAT

Résistant aux écarts de température (de -20°C à +90°C)



SES ATOUTS

- Formule polyuréthane monocomposant, prête à l'emploi.
- Un temps de séchage rapide (de 6 à 12 heures par couche)
- Durée de vie estimée à 25 ans en système renforcé (classification W3).
- SE4 et SE5

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 X

P. 5-6

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

PRIMCOAT® PRO X

STARCOAT® PRO THIXO X

MATCOAT® PRO

STARCOAT® PRO X COLOR

SILICE NATURELLE

STARCHIPS

DILUCOAT

1 PRÉPARATION DU SUPPORT



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

A* LE PRIMAIRE PRIMCOAT® PRO X R4

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

Bidons de 20 kg



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

B* STARCOAT® PRO THIXO X

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

Bidons de 25 kg

... s'applique avant la bande de

C* MATCOAT® PRO

(armature de renfort)

Rouleaux de 100 x 1 m / 50 x 0.15 m / 50 x 0.30 m

2 MISE EN ŒUVRE DE L'ÉTANCHÉITÉ



Appliquer 2 couches de STARCOAT® PRO X 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 X

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

6 COLORIS DISPONIBLES :

beige, gris, vert, rouge, noir, blanc



Bidons de 25 kg

UNE MISE EN ŒUVRE EN 3 ÉTAPES

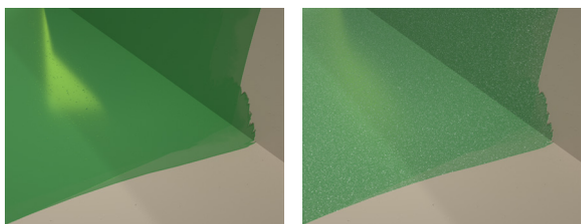
3 FINITIONS



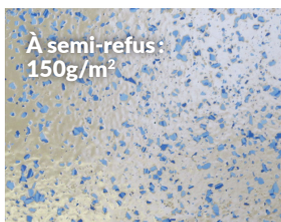
LA FINITION STARCOAT® PRO X COLOR

Résine de finition colorée. Elle renforce la résistance du système.

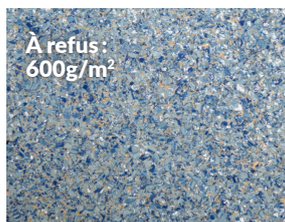
Bidons de 20 kg



Finitions d'étanchéité apparente colorée, sablée

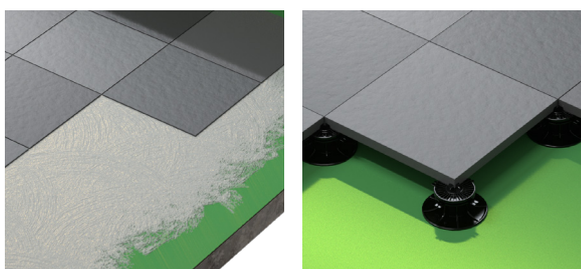


À semi-refus :
150g/m²



À refus :
600g/m²

Finitions d'étanchéité apparente avec paillettes colorées



Finitions d'étanchéité sous protection dalles scellées ou sur plots

OPTIONS

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 tout type 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
PRIMAIRE	1 couche de PRIMCOAT® PRO X R4		
REVÊTEMENT D'ÉTANCHÉITÉ	2 couches de STARCOAT® PRO X (3 en étanchéité apparente dominant des locaux fermés et sous carrelage collé)		
FINITION	Pour chemin de circulation	Optionnelle*	
	STARCOAT® PRO X COLOR	Colorée STARCOAT® PRO X COLOR Colorée et limitant la glissance pour une circulation limitée STARCOAT® PRO X COLOR + SILICE NATURELLE Colorée et limitant la glissance quelle que soit la circulation STARCOAT® PRO X COLOR + SILICE NATURELLE + STARCOAT® PRO X COLOR	

ÉTANCHÉITÉ SOUS PROTECTION				
	Carrelage collé, avec trafic piétonnier	Relage scellé, ou protection dure désolidarisée	Protection Meuble	Dalles Sur plots
PRIMAIRE	1 couche de PRIMCOAT® PRO X R4			
REVÊTEMENT D'ÉTANCHÉITÉ	2 couches de STARCOAT® PRO X (3 en étanchéité apparente dominant des locaux fermés et sous carrelage collé)			
FINITION DE PROTECTION	SILICE NATURELLE + mortier colle + carrelage	Couche de désolidarisation (FILTRE AXTER + film synthétique) + chape ou mortier de pose + carrelage	Isolant inversé éventuel + protection meuble conforme au DTU 43. 1	Isolant inversé éventuel + PLOTS AXTER + DALLES

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



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 pentes 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 procédés d'étanchéité (bitumineux, PVC, S.E.L.) destinés 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 du monde. 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

Commerce France et International
143, avenue de Verdun
92130 Issy les Moulineaux
Tél. 33 (0)1 55 95 45 50
info@axter.eu

SERVICE CLIENTS FRANCE

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

CONSEIL TECHNIQUE

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

www.axter.eu