

RÉSINE D'ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE POUR RELEVÉS ET CHÉNEAUX

STARCOAT® R



AXTER

SOLUTIONS D'ÉTANCHÉITÉ

BITUMINEUSE

SYNTHÉTIQUE

LIQUIDE

ÉCO-RESPONSABLE

STARCOAT® R

UNE RÉSINE D'ÉTANCHÉITÉ PRÊTE À L'EMPLOI

STARCOAT® R est une résine formulée à partir de bitume modifié par des résines polyuréthane pour de multiples applications sur les toitures-terrasses accessibles et inaccessibles. Sa texture liquide et souple ainsi que sa couleur noire la rendent idéale pour l'étanchéité des relevés et des points singuliers.

PRATIQUE ET ESTHÉTIQUE



ÉCONOMIE ET ESTHÉTIQUE

d'un relevé sans bande solin



FINITION ARDOISÉE

en projetant des paillettes sur la couche finale de STARCOAT® R



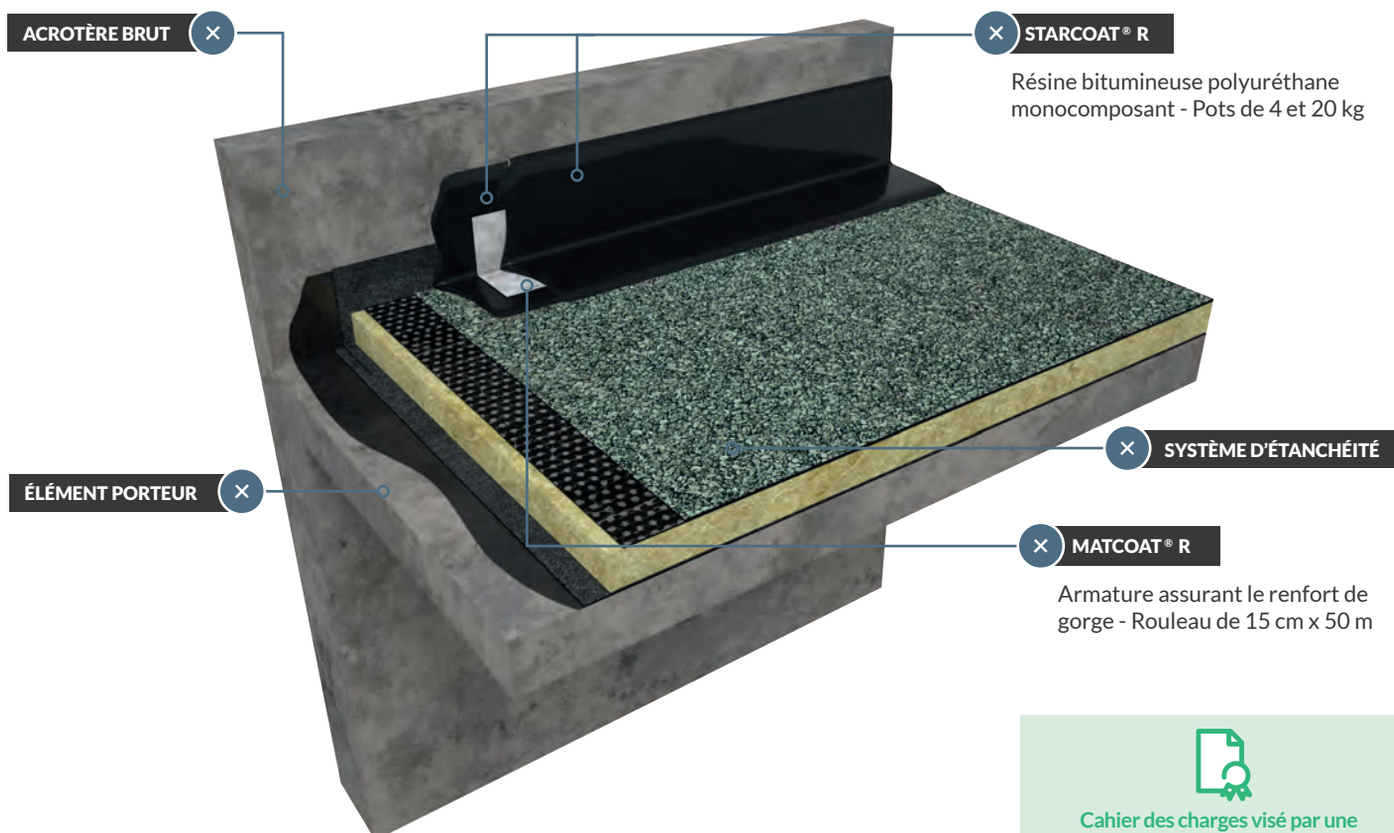
CLIMAT

Résistant aux écarts de température



PRATIQUE ET SIMPLE D'EMPLOI

Formule monocomposante prête à l'emploi



Cahier des charges visé par une Enquête de Technique Nouvelle du bureau de contrôle QUALICONSULT

Caractéristiques produit

ÉLÉMENTS PORTEURS



Acier



Bois



Béton

TYPES DE TRAVAUX



Neuf



Réfection

MISE EN ŒUVRE

Application au rouleau ou à la brosse directement sur un support propre, sec, sain et dépoussiéré.

FINITION

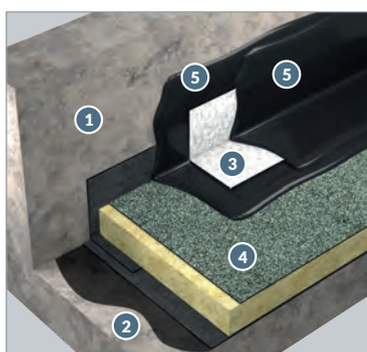
Toitures-terrasses inaccessibles autoprotégées, gravillons, accessibles piétons ou véhicules légers.
Toitures-terrasses isolées ou non.

MISE EN ŒUVRE

SUR LES RELEVÉS

Présentant d'excellentes performances d'adhérence sans primaire sur la plupart des matériaux, STARCOAT® R est idéal pour réaliser tous types de relevés.

RELEVÉ CLASSIQUE



- 1 Acrotère brut
- 2 Élément porteur
- 3 MATCOAT® R
- 4 Système d'étanchéité
- 5 STARCOAT® R

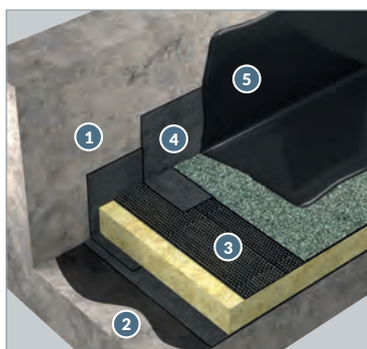
CONSOMMATION : 2 X 700 g/m²

STARCOAT® R s'applique en deux couches de 700 g/m² chacune sur le complexe d'étanchéité fini (talon et hauteur de 15 cm).

La première couche permet le marouflage de MATCOAT® R (ou MATCOAT® JD).

La seconde recouvre l'armature et conduit à la formation d'un film souple de l'ordre de 1 mm d'épaisseur capable d'assurer durablement l'étanchéité des zones traitées.

RELEVÉ MIXTE



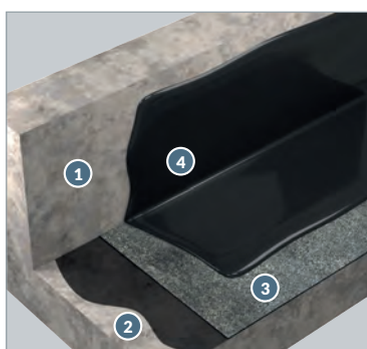
- 1 Acrotère brut
- 2 Élément porteur
- 3 Système d'étanchéité
- 4 Bande d'équerre 35 PY
- 5 STARCOAT® R

CONSOMMATION : 1 X 800 g/m²

La bande d'équerre 35 PY est soudée sur la 1^{re} couche du complexe d'étanchéité.

Une couche de STARCOAT® R est mise en œuvre sur la 2^e couche d'étanchéité à raison de 800 g/m² et dépasse de 5 cm de la BANDE D'ÉQUERRE 35 PY, au talon et en hauteur.

ÉQUERRE DE PARE-VAPEUR



- 1 Acrotère brut
- 2 Élément porteur
- 3 Pare-vapeur AXTER
- 4 STARCOAT® R

CONSOMMATION : 1 X 500 g/m²

Une couche de STARCOAT® R est appliquée, sans armature, sur le pare-vapeur AXTER (HYRÈNE 25/25 TS ou GAMME ROLLSTICK) à raison de 500 g/m².

Ce relevé est composé d'un talon de 6 cm minimum et d'une hauteur égale à l'épaisseur de l'isolant + 6 cm minimum.

100%
SÉCURITÉ

Mise en œuvre sans flamme, sans primaire sur la plupart des supports courants : STARCOAT® R, solution 100 % sécurité, est idéal pour les travaux près d'éléments sensibles de types menuiserie PVC, lanterneaux.

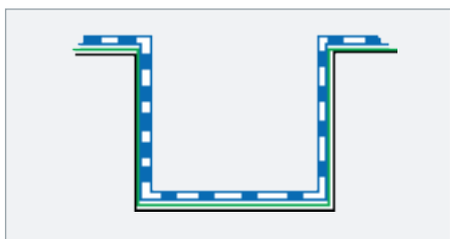


MISE EN ŒUVRE

DANS LES CHÉNEAUX

Une mise en œuvre simple et pratique pour les chéneaux
et les réparations ponctuelles d'étanchéité

CHÉNEAUX MÉTALLIQUES

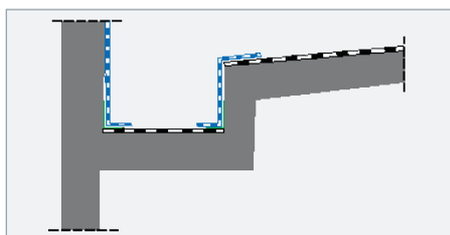


**CONSOMMATION : 2 X 700 g/m²
+ POSE DE MATCOAT® R 1 X 300 g/m²**

Une bande de MATCOAT® R est marouflée sur une couche de 300 g/m² environ de STARCOAT® R uniquement au droit des jonctions de chéneaux et des EEP.

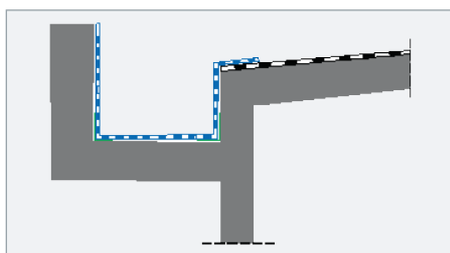
Après séchage, STARCOAT® R est appliqué en 2 couches de 700 g/m² chacune.

CHÉNEAUX BÉTON



**CHÉNEAUX DOMINANT DES PARTIES CLOSES DU BÂTIMENT
CONSOMMATION : 2 X 700 g/m²**

Recouvrir le fond du chéneau avec une membrane conforme aux règles professionnelles, puis poser STARCOAT® R comme pour un relevé.



**CHÉNEAUX DOMINANT DES PARTIES NON CLOSES DU BÂTIMENT
CONSOMMATION : 2 X 700 g/m²**

Une bande de MATCOAT® R est marouflée sur une couche de 300 g/m² environ de STARCOAT® R dans l'angle du relevé. On peut utiliser STARCOAT® R sur la totalité du développé à raison de 2 X 700 g/m².

MATCOAT® R

STARCOAT® R

Etanchéité

RÉSULTAT ESTHÉTIQUE
AVEC POSSIBILITÉ D'AJOUTER
UNE FINITION ARDOISÉE

Choix entre
5 couleurs
d'ardoise :



Blanc



Gris



Vert



Rouge



Noir

UNE RÉSINE AUX MULTIPLES APPLICATIONS

STARCOAT® R est une résine multi-usages, particulièrement recommandée pour l'étanchéité des relevés AXTER à base de bitume SBS ou ALPA, les équerres sur pare-vapeur AXTER, l'étanchéité des chéneaux et le traitement de toutes les émergences en toitures-terrasses. Elle s'applique sur bitume, béton, maçonnerie, métaux ferreux ou non ferreux.



CHÉNEAUX



ÉCAUVATION D'EAUX PLUVIALES



PLOTS



TUYAUTERIE PVC :

Point singulier difficile avec risque de faire fondre le PVC



LANTERNEAUX, EMBASES



PETITS ÉLÉMENTS



COURBES



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

6 rue Laferrière
75009 Paris
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