

# STARCOAT R

## DESCRIPTION

<b>Type</b>	Résine bitume-polyuréthane
<b>Consommation (indicatif)</b>	700 g/m <sup>2</sup> par couche

## UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

### Utilisation :

Procédé de relevé en étanchéité liquide.

Traitement des relevés et des points de détails des revêtements d'étanchéité.

Travaux neufs et refecton :

Pour toitures-terrasses inaccessibles, techniques, accessibles piétons et véhicules léger, jardin, végétalisée.

Usage particulièrement adapté lorsque la flamme est prohibée.

### Mise en œuvre :

Deux couches de STARCOAT R (700g + 700g) avec armature de renfort MATCOAT R collée entre les deux couches de STARCOAT R.

Application : à la brosse ou au rouleau.

Mise en œuvre entre 5 et 35 °C (en dehors de cette plage, la viscosité d'origine doit être ajustée avec une dilution de xylène.)

Le nettoyage de l'outillage, matériels et surfaces tachées doit être réalisé juste après l'application à l'aide d'acétone, M.E.C ou d'acétate d'éthyle.

Les consommables (pinceaux, adhésifs, ...) ne sont généralement pas réutilisables, et doivent être jetés après chaque arrêt prolongé d'application.

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

## CONDITIONNEMENT

<b>Bidon</b>	4 (carton de 4 bidons de 1kg) / 20 kg
<b>Stockage</b>	Durée maximale de 12 mois dans son emballage d'origine hermétiquement fermé, à l'abri de la chaleur, du soleil, de la pluie, du gel, dans un endroit frais et aéré.

## CARACTERISTIQUES

DEFINITION	DONNEES
Présentation	Thixotrope
Couleur	NOIR
Densité / Masse volumique	1 g/cm <sup>3</sup>
Viscosité	20000 - 30000 mPa.s à 25 °C
Extrait sec en poids	85%
Délai de recouvrement entre deux couches à 20 °C	3h / 24 h
Résistance à la traction (DIN 53504)	> 3 Mpa
Résistance à l'allongement (DIN 53504)	> 500 %
Point éclair	> 50 °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.