

FICHE TECHNIQUE

STARCOAT R

Réf. Technique :
CdC STARCOAT
R

PRESENTATION

STARCOAT R est une résine d'étanchéité bitume-polyuréthane monocomposante avec anti-racine prête à l'emploi.

UTILISATION

Procédé de relevé en étanchéité liquide.
Traitement des relevés et des points de détails des revêtements d'étanchéité de la gamme AXTER.
Travaux neufs et refexion.
Pour toitures-terrasses inaccessibles, techniques, accessibles piétons et véhicules léger, jardin, végétalisée.
Permet également la réalisation de la totalité de l'étanchéité en jardinières.
Usage particulièrement adapté lorsque la flamme est prohibée.

CONDITIONNEMENT

Bidons métalliques :
- 4kg (carton de 4 bidons)
- 20kg
Coloris : noir

STOCKAGE

Stocké dans un endroit frais et aéré.
A l'abri de la chaleur, du soleil, de la pluie et du gel.
Durée maximale de stockage (fermée dans son emballage d'origine) : 1 an

MISE EN ŒUVRE

Deux couches de STARCOAT R (700g/m² + 700g/m²) avec armature de renfort MATCOAT R collée entre les deux couches de STARCOAT R.
Application à la brosse ou au rouleau.
Temps de séchage : 3 à 24h entre deux couches.
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.)

OBSERVATIONS

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.

CARACTERISTIQUES

Densité	1g/cm ³
Extrait sec	> 85 %
Viscosité à 25 °C (ASTM D 2196-86)	15 000 - 25 000 mPa.s
Point éclair	> 50 °C