

RESINE D'ETANCHEITE

RESINE D'ETANCHEITE est une résine d'étanchéité à base de polymère hybride monocomposant pour réaliser les relevés d'étanchéité (jonction toiture plate / mur).

Domaine d'emploi

RESINE D'ETANCHEITE est utilisé en association avec **VOILE DE RENFORT POUR RELEVÉ D'ETANCHEITE** pour l'étanchéité des relevés, rives et autres détails difficiles en toiture.

S'utilise exclusivement en extérieur.

Caractéristiques

	RESINE D'ETANCHEITE
Constituants	Résine d'étanchéité à base de polymère hybride monocomposant
Aspect	Pâte visqueuse grise
Masse volumique à 23°C	1420 kg/m ³
Viscosité à 23°C	20500 mPa.s environ
Extrait sec en masse	95,8 %
Séchage à 23°C	Circulable : 6h

Conditionnement

	RESINE D'ETANCHEITE
Conditionnement	Seau métallique de 5 kg
Stockage	12 mois en emballage d'origine, non ouvert, dans un endroit frais, sec, et à l'abri du gel et des rayonnements du soleil

Mise en œuvre

Se référer pour la mise en œuvre au Guide de pose étanchéité du système L'INRATABLE.

Indications particulières

Hygiène, sécurité et environnement :

Consulter la Fiche de Données de Sécurité.

Concernant les restes de lot non entamés ou les emballages vides : déchet dangereux - se rapprocher d'une entreprise spécialisée dans le traitement et la valorisation de ce type de déchets.

Traçabilité :

La traçabilité du produit est assurée grâce à un code de fabrication présent sur l'emballage.

Contrôle de la qualité :

SOPREMA SAS attache depuis toujours une importance primordiale à la qualité de ses produits, au respect de l'environnement et des hommes. C'est pourquoi, nous appliquons un système de management intégré de la qualité certifié **ISO 9001**.