

Réhabilitation revêtement intérieur. Canalisation grand diamètre résines de synthèses



Méthodes de réalisation

Objectif	Principe	Bonnes pratiques
<p>Ces techniques permettent de rectifier un désordre localisé affectant l'étanchéité.</p>	<ul style="list-style-type: none"> . Adhère sur tous les matériaux, même humide (fibre, ciment, béton, parpaing et acier.) . Reste souple et supporte la dilatation sans craqueler. . Imperméable même en immersion continue . Excellente résistance aux variations de température (de -25° a +80°) <p>s'utilise même sur support humide</p>	<ul style="list-style-type: none"> . Appliquer sur support sain et propre. . Combler les fissures . Appliquer au pinceau plat, au rouleau ou à la brosse . En deux couches croisées

Moyens

Humains	Matériels	Énergie
<p>2 Opérateurs</p>	<p>1 Fourgon + résine</p>	<p>S'applique au rouleau et au pinceau</p>