

Étanchéité liquide - Résines

Étanchéité traditionnelle

Toitures-terrasses végétalisées

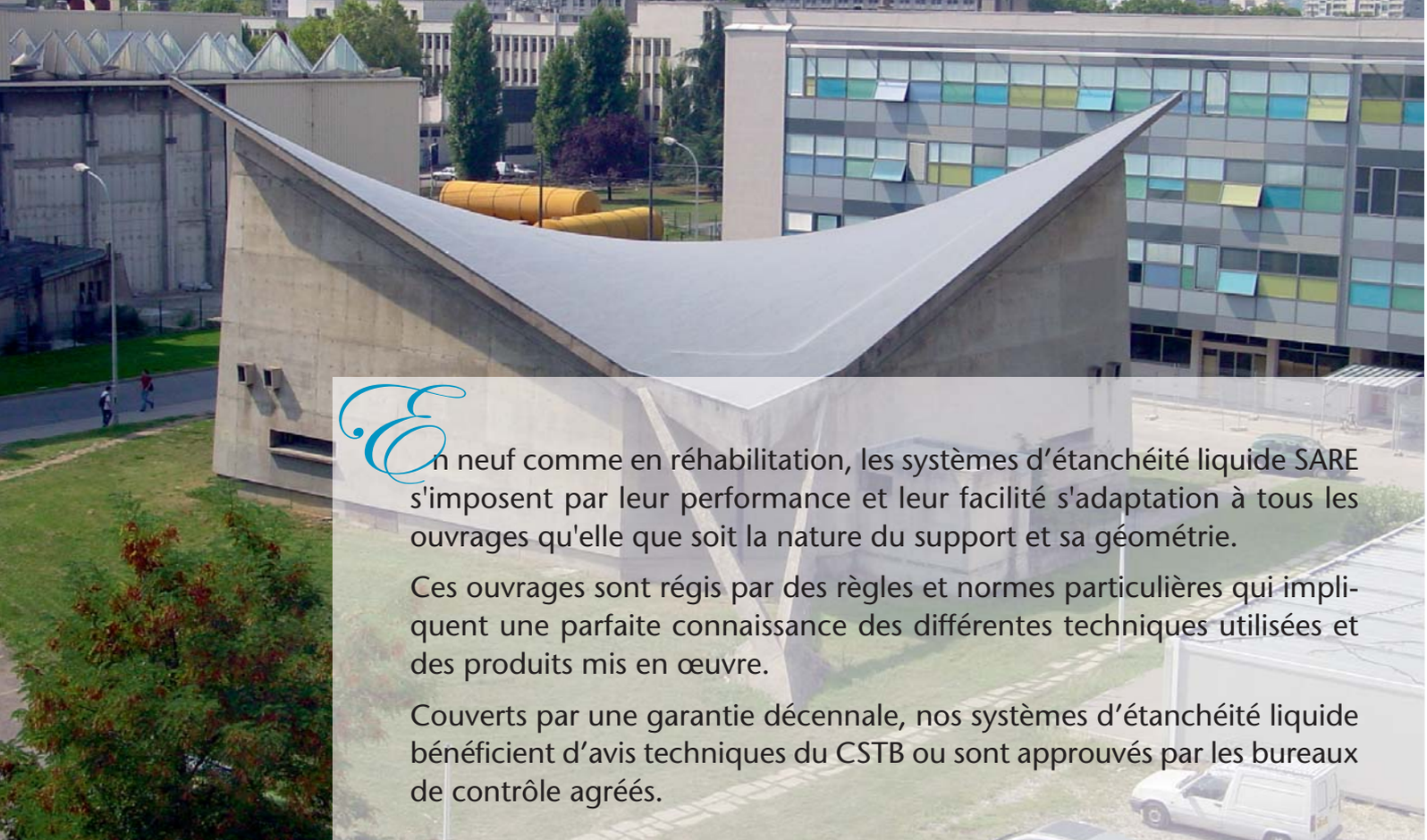
Toitures photovoltaïques

Mise en sécurité des toitures

Maintenance - Diagnostic



L' étanchéité innovante



*E*n neuf comme en réhabilitation, les systèmes d'étanchéité liquide SARE s'imposent par leur performance et leur facilité d'adaptation à tous les ouvrages qu'elle que soit la nature du support et sa géométrie.

Ces ouvrages sont régis par des règles et normes particulières qui impliquent une parfaite connaissance des différentes techniques utilisées et des produits mis en œuvre.

Couverts par une garantie décennale, nos systèmes d'étanchéité liquide bénéficient d'avis techniques du CSTB ou sont approuvés par les bureaux de contrôle agréés.

Le principe

Les systèmes d'étanchéité liquide consistent en l'application à froid et à l'état liquide de résines de type polyester, PMMA, PU, latex... qui polymérisent in situ pour former un revêtement étanche, souvent armé, souple et résistant, sans joint, adhérent au support, d'une faible épaisseur (de 2 à 7 mm) et d'un faible poids (3 à 10 kg/m²).

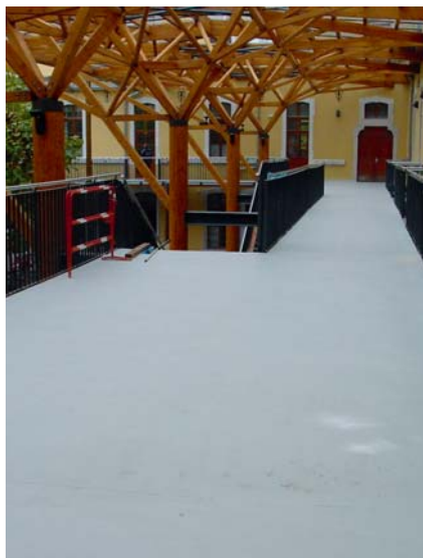
Le support

En neuf comme en rénovation, les systèmes d'étanchéité liquide sont compatibles avec tous les supports usuels du bâtiment : béton, mortier, bitume et asphalte, carrelage, métal, PVC, verre, panneaux de bois et même plâtre éventuellement...

En rénovation, après reconnaissance du support, les systèmes d'étanchéité liquide se posent sur l'existant sans dépose préalable.

Les PLUS de nos systèmes d'étanchéité liquide :

- Conservation des supports existants (après contrôle), évitant ainsi de lourds travaux, souvent compliqués.
- Réalisation d'étanchéité esthétique sur des pentes et des formes quelconques.
- Faible épaisseur avec de fortes résistances aux sollicitations mécaniques, notamment pour les zones de passage intensif.
- Traitement définitif des points singuliers qui en étanchéité traditionnelle sont souvent source de problèmes (décollement des relevés d'étanchéité...).



> Les toitures-terrasses

Que les toitures soient accessibles ou non, les systèmes d'étanchéité liquide s'adaptent à toutes les formes, toutes les pentes et acceptent de nombreuses finitions décoratives ou fonctionnelles.

> Les terrasses-parking

Le choix s'orientera dans ce cas vers une finition minérale, colorée, antidérapante et résistant de ce fait au trafic de véhicules et à leur manœuvre.

En rénovation, le poids modéré (10 kg/m²) et la faible épaisseur (4 mm) sont des atouts très recherchés.

> Les balcons et loggias

Les balcons et loggias sont à l'origine de nombreux défauts d'étanchéité (désordres esthétiques et/ou structurels graves). Les systèmes d'étanchéité liquide SARE apporte des solutions à ces problèmes, en pose directe ou avec protection carrelage.

> Les tribunes, gradins et escaliers

Pour les ouvrages circulables recevant du public, SARE met en œuvre des revêtements d'étanchéité antidérapants, haute résistance au trafic piétonnier sévère.

> Les locaux humides

Résistants à la chaleur, aux fortes sollicitations et directement circulables, les systèmes d'étanchéité liquides SARE se posent sous carrelage collé ou scellé et apportent ainsi des solutions pour tous vos locaux à risque : chaufferies, locaux techniques, salles d'eau, laboratoires, cuisines...

> Les bassins d'agrément et fontaines

Mais aussi cuves, réservoirs, bacs de rétention...

> Les bassins de piscine et de balnéothérapie

Ainsi que les plages et abords, les vestiaires, les locaux annexes...

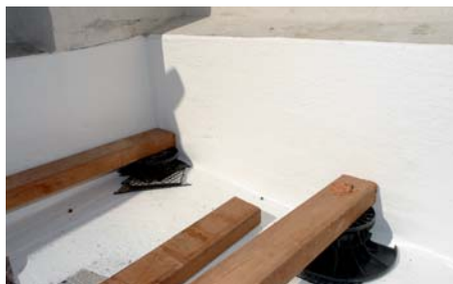


Les points singuliers

Coulée in situ, la résine liquide épouse parfaitement tous les détails de l'ouvrage, relevés, émergences, évacuations, pieds de garde-corps, seuils, ainsi que les joints de dilatation et joints de fractionnement. Elle assure ainsi la parfaite continuité des relevés avec la partie principale de l'étanchéité.

La finition

Choisie en fonction de la destination de l'ouvrage, pour les toitures circulables, elle peut être teintée, pailletée ou sable coloré.



Quelques références

Chantier	Descriptif	Surface
Amphithéâtre Marc Seguin INSA de Lyon (69)	Etanchéité Résine apparente sur coque béton précontraint - TRIXSEL D	550 m ²
Copropriété Jean-Jaurès Lyon 7 ^{ème} (69)	Etanchéité terrasse accessible directement circulaire - TRIXSEL D-ROC	205 m ²
Stade Henri Jeantet Annemasse (74)	Etanchéité résine circulaire sur gradins - TRIXSEL PA	685 m ²
Fontaine Hôtel de Ville de Lyon (69)	Etanchéité de bassin TRIXSEL D	40 m ²
Le Jardin des Fleurs Caluire (69)	Réfection de l'étanchéité de 90 balcons - TRIXAFIT	516 m ²
80 logements Albertville (74)	Etanchéité de 4 locaux de chaufferie intérieurs - KEMPEROL 2C	128 m ²
Centre hospitalier Le Vinatier Bron (69)	Etanchéité douches et locaux humides sous carrelage - TRILATEX	300 m ²



5, av. Pierre Semard
69200 Vénissieux
Tél. 04 72 89 19 72
Fax 04 72 89 19 76

