



ÉTANCHÉITÉ SPEC AND SEL

REVÊTEMENT D'ÉTANCHÉITÉ SOUS PROTECTION LOURDE



APPLICATIONS

Conçu pour les systèmes d'étanchéité sous carrelage, notamment pour :
Salle de bains, sauna, douche, terrasse, toit terrasse, balcon, piscine, cuisine, etc.

Peut être appliqué directement et sans primaire sur divers supports tels que :
Béton, mortier, panneaux en bois, plaques de plâtre cartonées, béton cellulaire, chape ciment ou anhydrite, etc.



PRESENTATION

Étanchéité SPEC and SEL est un revêtement d'étanchéité liquide en phase aqueuse conçu pour les applications sous protection lourde. Il forme après séchage une membrane très souple, adhérente, étanche et résistante à la fissuration. Adapté aussi bien aux projets neufs qu'aux rénovations, ce produit offre une excellente imperméabilité et permet de protéger efficacement les surfaces exposées à l'eau. Il est conforme aux normes SPEC et SEL pour les locaux très humides et peut être utilisé dans divers environnements nécessitant une étanchéité renforcée.

Conforme aux normes EB+ privatif/collectif et EC locaux très humides. Conforme aux locaux classés P3E3 et P3E2.

CARACTERISTIQUES À 20C°

- Délais entre les couches : 30 min.
- Délais pour pose de carrelage si support sec : 1 Heure.

AVANTAGES

- Qualité SPEC ou SEL.
- Permet de réaliser des Systèmes de Protection à l'Eau sous Carrelage (SPEC) et des Systèmes d'Etanchéité Liquide (SEL).
- Compatible avec les supports légèrement humides.
- Séchage rapide : 1 heures.*
- Rugueux en surface pour une adhérence optimal des colles à carrelage.
- Assure une étanchéité sous carrelage ou faïence selon DTU 52-1 et 52-2.
- Utilisation économique grâce à un rendement optimisé.
- Haute résistance à la pression et aux fissurations.
- CONVIENT AUX APPLICATIONS EN INTÉRIEUR ET EN EXTÉRIEUR.
- Grande souplesse et adhérence sur tous types de supports.
- Excellente imperméabilité, empêchant toute infiltration d'eau.
- Application facile et rapide.
- Sans odeur désagréable et non nocif pour l'utilisateur.
- Nettoyage des outils à l'eau, simplifiant l'entretien après application.
- Fonction primaire dilué à 50% d'eau.
- Produit perspirant.

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. TECH 3 CHIMIE se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.

SAS TECH 3 CHIMIE
1 rue du fourvet 63410 PAUGNAT - TEL 06 29 83 30 91
SIREN 944 070 440 RCS CLERMONT FERRAND Code APE 4675Z
@tech3-chimie.fr





ÉTANCHÉITÉ SPEC AND SEL

REVÊTEMENT D'ÉTANCHÉITÉ SOUS PROTECTION LOURDE



MODE D'EMPLOI

- Les supports doivent être sains, propres, exempts de mousse, lichens, huile, graisse et laitances de ciment.
- Les bétons auront au minimum 10 jours de séchage.
- Les nids de gravier seront réagrés.
- Dépoussiérer soigneusement et rincer avec une éponge humide votre support.
- Ouvrir les fissures et calfeutrer le fond de joint avec KING TAC, puis appliquer entre deux couches une armature de renforcement.

CONSOMATION EN SPEC :

250gr à 500gr/m² suivant porosité du support
en **UNE SEULE COUCHE.**

CONSOMATION EN SEL :

500gr à 1kg/m² suivant porosité du support en
DEUX COUCHES.



- La résine doit être recouverte d'une protection lourde (carrelage, chape, dalle, feutre avec gravier)
- Utiliser rouleau à poile long (12-18 mm), brosse ou plateau.
- Réaliser un pontage avec ARMABANDE pour les jonctions et les angles de différents éléments.
- Nettoyage du matériel à l'eau immédiatement après usage. Une fois sec, NETT PEINTURE.



SECURITE D'EMPLOI

- Consulter la fiche de données de sécurité.
- Entreposer à l'abri du gel.
- Ne pas appliquer en cas de gel ou risque de gel dans les 24 heures suivant l'application.
- Température d'application comprise entre 5 et 30 degrés.
- Produit exclusivement réservé à un usage professionnel.
- Conservation : 12 mois en emballage d'origine fermé.
- Délais de recouvrement maximum : 15 jours.

SAS TECH 3 CHIMIE

1 rue du fourvet 63410 PAUGNAT - TEL 06 29 83 30 91
SIREN 944 070 440 RCS CLERMONT FERRAND Code APE 4675Z
@tech3-chimie.fr

