

SPEC&SEL BLEU

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 cartonnées, béton cellulaire, chape ciment ou anhydrite, etc.

PRESENTATION

SPEC&SEL BLEU 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.

• 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.
- Garantie 10 ans.
- *CARACTERISTIQUE A 20C° Produit persipirant.
 - Délais entre les couches : 30 min.
 - Délais pour pose de carrelage si support sec : 1 Heure.

PAGE 1/2 le 30/04/2025 de nos produits. Cette Fiche Technique annule



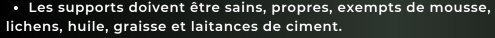
SPEC&SEL BLEU

REVÊTEMENT D'ÉTANCHÉITÉ SOUS PROTECTION LOURDE









- Les bétons auront au minimum 10 jours de séchage.
- · Les nids de gravier seront réagrées.
- 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.



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 platoir.
- . 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.



