



## TEC™ 049

**Primaire à base de résine acrylique en dispersion aqueuse, prêt à l'emploi, pour supports absorbants**  
**Primaire associé à la certification Certifié CSTB Certified des enduits de ragréage autolissant TEC™ 963**  
**HP3 | TEC™ 974 Nivo 3 | TEC™ 967 FIBREX.**

### AVANTAGES

- Régule la porosité des supports absorbants à base de liants hydrauliques
- Recommandé sur chape anhydrite
- Excellent pouvoir de pénétration – traite en profondeur
- Lie les fines particules de poussière
- Prêt à l'emploi, facile à appliquer
- Adapté avant application d'un enduit de ragréage ou une colle dispersion de notre gamme. (*sauf colles à parquet*)
- Ininflammable – sans solvant
- Sans danger de stockage et de transport - Sans gêne pour l'utilisateur
- Convient au traitement des supports sur sols chauffants

### UTILISATION

- Primaire d'adhérence et de fixation en dispersion acrylique destiné à améliorer l'adhérence des enduits de lissage intérieurs sur supports minéraux absorbants tels que : dalles béton, chape ciment traditionnelle ou fluidifiée
- Particulièrement approprié sur supports poreux ou faiblement pulvérulents avant ragréage ou collage direct
- Traitement de supports particuliers : chapes anhydrites, chapes sèches, chapes allégées
- Permet le traitement des fonds avant la pose de revêtements muraux et de papiers peints
- Convient pour la mise hors poussière des supports avant la pose de dalles plombantes amovibles ou adhésives, des revêtements muraux tendus ou collés-tendus

En cas de doute concernant les applications possibles, veuillez prendre contact au préalable avec notre service d'assistance technique

### CARACTERISTIQUES GENERALES

Base	résines synthétiques en dispersion aqueuse
Couleur	Bleu clair
Consommation	100 à 150 gr/m <sup>2</sup> environ, suivant la structure et la capacité d'absorption du support
Temps de séchage :	- 1 à 2 heures* environ sur supports minéraux base ciment - 12 à 24 heures* pour les supports à base anhydrite ou plâtre
Température minimale d'emploi	+ 10°C
Durée de vie	12 mois en emballage d'origine intact dans un local tempéré – Craint le gel.
Conditionnement	Jerricans de 10 kg
Fiche de données de sécurité	Disponible sur demande.

\* Les valeurs susmentionnées ont été établies en laboratoire et doivent être considérées comme indicatives compte tenu des variations possibles des conditions d'application (absorption du support, température, hygrométrie...)

### LES SUPPORTS

- Le support doit être sain, stable, plan, propre, sec en permanence, non soumis à des remontées d'humidité, dépoussiéré et dégraissé, résistant à la traction et à la compression et non-fissuré.
  - Le support doit être conforme aux normes et textes en vigueur (*DTU, CPT et guides*). Prendre les mesures nécessaires en cas de déficience.
  - Pour un support constitué d'une chape fluide à base sulfate de calcium (*chape anhydrite*), le taux d'humidité doit être inférieur à 0,5%.
  - Si le support à base ciment ne présente pas le taux d'humidité requis ou dans le cas d'un dallage sur terre-plein (*DTU 53.2*), appliquer notre procédé barrière adhérent pour support humide ou exposé aux reprises d'humidité TEC™ 024 MVB, et respecter les conditions de mise en œuvre définies dans la fiche technique du produit.
  - Toutes les parties friables, non ou mal-adhérentes du support (*résidus de plâtre, laitances, pellicules de surface produit de cure, traces de peinture...*) devront être éliminées mécaniquement par brossage, ponçage, fraisage ou grenailage.
  - Ne pas appliquer TEC™ 049 sur supports présentant des restes de colles et d'enduits solubles à l'eau (par ex. à base de lessive résiduelle sulfatique)
  - Éliminer soigneusement (*par aspiration*) les poussières et particules non-adhérentes.
- Respecter les fiches techniques des différents produits de préparation des supports

## CONDITIONS D'UTILISATION

Températures à respecter lors de l'utilisation	L'application ne doit pas être effectuée par temps de gel ou de forte chaleur La température ambiante ( <i>idéale</i> ) doit être comprise entre + 15 et + 25°C La pose ne doit pas être effectuée sur sol en cours de chauffe. Le chauffage est interrompu 48 heures minimum avant la mise en œuvre
Température minimale d'emploi	Les températures du support et de l'atmosphère doivent être au moins égales à + 10°C.
Hygrométrie maximale admise	L'humidité ambiante et la température du support doivent être telles qu'il n'y ait pas de condensation au niveau support ( <i>point de rosée</i> ).

## APPLICATION

Nota: Le primaire doit toujours être préalablement homogénéisé dans le bidon avant d'être appliqué sur un support.

Bien refermer le récipient après usage

Ne pas avaler ni mettre en contact avec les yeux

- TEC™ 049 est prêt à l'emploi et s'applique en couche régulière, mince et continue, à l'aide d'un rouleau mousse haute densité. Eviter la formation de flaques
- Dans le cas d'applications successives (*supports très absorbants ou fonds légèrement pulvérulents, crayeux*), travailler humide sur humide en évitant le séchage brillant du produit entre les applications.
- La consommation de 100 à 150 g/m<sup>2</sup> environ est susceptible de varier sensiblement en fonction de la nature et de la porosité du support.
- Le temps de séchage de 1 à 2 heures varie suivant la température, l'absorption du support et le grammage déposé.
- Sur les chapes anhydrite, attendre 24 heures avant collage direct ou application d'un enduit de lissage.  
La durée de séchage augmente à basse température pour une hygrométrie importante et diminue à température élevée pour une hygrométrie faible.
- Toujours laisser parfaitement sécher le primaire.
- Pour éviter toute contamination, interdire toute circulation piétonne sur la couche de primaire non recouverte.

**Important :** l'application de la couche suivante de ragréage doit se faire au plus tard dans les 24 heures, sur primaire sec, devenu transparent et péguant

- Nettoyer immédiatement à l'eau claire les récipients, outils et taches fraîches.

### REMARQUES DIVERSES

Ne pas appliquer TEC™ 049 sur supports présentant des restes de colles et d'enduits solubles à l'eau (*par ex. lessives résiduelles sulfittiques*)

Ne pas appliquer TEC™ 049 en plusieurs couches successives (*sur couche de primaire déjà sèche*).

### Recommandation :

Tous les travaux devront être exécutés conformément aux DTU, CPT, règles professionnelles, etc. en vigueur, selon les fiches techniques respectives de nos produits, tout en respectant les directives de pose du fabricant de revêtement, recommandées au travers de guide de mise en œuvre, fiches techniques et autres documents.

[www.tecspecialty.com/europe](http://www.tecspecialty.com/europe)



H.B. Fuller Adhesives France SAS – 56, rue du Général de Gaulle – 67250 Surbourg - France

IMPORTANT : les informations, spécifications, procédures et recommandations fournies (ci-après « informations ») se fondent sur notre expérience et nous pensons qu'elles sont exactes. Aucune représentation ou garantie n'est donnée quant à l'exactitude ou l'exhaustivité desdites informations, ni au fait que l'utilisation du produit pourrait éviter des pertes ou des dommages ou obtenir les résultats souhaités. Seul l'acheteur est responsable de tester et de déterminer l'adéquation de tout produit pour l'usage prévu. Les essais devraient être répétés dans le cas d'un quelconque changement des matériaux ou des conditions. Aucun employé, distributeur ou agent n'est habilité à modifier ces faits et proposer une garantie de performance.

**NOTE À L'UTILISATEUR :** en commandant/recevant le produit vous acceptez les **termes généraux et conditions générales de vente d'H.B. Fuller applicables dans la région. Veuillez demander une copie si vous ne l'avez pas reçue. Ces termes et conditions contiennent des clauses de non responsabilité de garanties implicites (y compris mais non limitées à des garanties de non responsabilité de bonnes conditions pour une utilisation particulière) et des limites de responsabilités. Tous les autres termes sont rejetés.** Dans tous les cas, **la responsabilité globale d'H.B. Fuller** pour toute contestation ou série de contestations correspondantes pouvant résulter dans le contrat, le préjudice (y compris la négligence), la violation des obligations contractuelles, la fausse déclaration, la responsabilité stricte ou autre est **limitée au remplacement des produits concernés ou au remboursement du prix d'achat pour les produits concernés.** H.B. Fuller n'est pas responsable des pertes de profits, baisses de marges, pertes de contrats, pertes d'affaires, de la défection de clients ou de toute perte indirecte ou consécutive résultant ou en rapport avec la fourniture de produits.

Rien, sous quelque terme que ce soit, n'agira pour exclure ou limiter une quelconque responsabilité pour fraude d'H.B. Fuller, négligence grave ou pour la mort ou blessure personnelle résultant de négligence ou par violation d'un quelconque terme obligatoire implicite.