



Dernière mise à jour le 12/12/2018 30089 - Page 1 de 2

# TEC<sup>™</sup> 054

Primaire d'accrochage à fort pouvoir d'adhérence - Associé au procédé barrière anti-remontée d'humidité

TEC<sup>™</sup> 024 MVB et autres supports fermés.

# **AVANTAGES**

- Substitution aux opérations de sablage sur barrière anti-remontée d'humidité TEC™ 024-MVB
- Pont d'adhérence renforcé sur supports bloqués avant application de ragréages
- Prêt à l'emploi
- Application simple et rapide
- Sans solvant



# **UTILISATION**

Primaire d'accrochage en dispersion à fort pouvoir d'adhérence destiné à assurer l'adhérence des enduits de lissage intérieurs sur supports fermés tels que :

- Procédé barrière anti-remontée d'humidité TEC™ 024 MVB
- Ancien carrelage
- Résine Ancienne peinture de sol
- Panneaux dérivés du bois CTBX, CTBH, OSB-3

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

# **CARACTERISTIQUES GENERALES**

Base Emulsion de résines synthétiques

Couleur Beige sabl

Consommation: 90 à 150 g/m² sur support lisse 150 à 250 gr/m² sur support structuré

Délai de séchage 30 min à 23°C\*

Recouvrement par un ragréage Avant 24 heures à 23°C

Température minimale d'emploi + 5°C

Durée de vie Maximum 12 mois en emballage d'origine intact dans un local tempéré – Craint le gel.

Conditionnement Seaux de 15 kg

Fiche de données de sécurité Disponible sur demande.

# **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.
- Le support ayant reçu l'application du procédé barrière anti-remontée d'humidité TEC<sup>™</sup> 024-MVB, doit être recouvert dans un délai maximal de 24 heures.
   Au delà de cette limite, il est indispensable de dépolir la surface « glacée ».
- TEC™ 054 ne doit pas être appliqué sur un support sensible à l'humidité (par ex : restes de colles solubles à l'eau…).
- 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 grenaillage.
- Eliminer soigneusement (par aspiration) les poussières et particules non-adhérentes.
- Les résidus de produits d'entretien sur anciens revêtements conservés devront être éliminés avec un décapant chimique approprié ou à l'aide d'une solution à base de lessive sodée.
- Autres supports : nous consulter.

Respecter les fiches techniques des différents produits de préparation des supports

<sup>\*</sup> 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...)

34501 - Page 2 de 2

# **CONDITIONS D'UTILISATION**

Température minimale d'emploi

Hygrométrie maximale admise

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 (idéale) 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

Les températures du support et de l'atmosphère doivent être au moins égales à + 5°C. < 60% -L'humidité ambiante et la température du support doivent être telles qu'il n'y ait pas

de condensation au niveau support (point de rosée).

# **APPLICATION**

Nota: Pour une meilleure utilisation du primaire, nous conseillons d'acclimater le produit à la température ambiante du local pendant 24 heures au moins. Le primaire doit toujours être préalablement homogénéisé dans le bidon avant d'être appliqué sur un support. Bien refermer le récipient après usage.

- TEC<sup>TM</sup> 054 est prêt à l'emploi et s'applique en une couche régulière, mince continue avec un rouleau méché de 12 mm. Eviter la formation de flaques (produit filmogène).
- La consommation est de 90 à 150 g/m² environ sur support lisse et de 150 à 250 g/m² environ sur support structuré. Elle est susceptible de varier sensiblement en fonction de la nature et de la rugosité du support.
- Laisser sécher le primaire TEC™ 054 au minimum 30 min à 23°C avant la mise en œuvre de l'enduit de sol.

Le temps de séchage varie suivant la température, l'absorption du support et le grammage déposé.

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. Un respect scrupuleux du taux de gâchage de l'enduit devra être observé. Si le taux de gâchage est exprimé sous la forme d'une fourchette, utiliser la quantité minimale d'eau requise.

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

#### **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



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 pranties implicites (y compris mais non limitées à des garanties de non 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.