



TEC™ 023

Primaire d'accrochage et de remplissage pour préparation des supports difficiles en rénovation

AVANTAGES

- Allie deux fonctions en une opération : primarise et garnit les supports présentant de nombreux interstices
- Produit sécurisant : octroi une adhérence renforcée aux enduits de lissage
- Idéal pour les supports en rénovation
- Polyvalent, s'utilise sur de nombreux supports.
- Reste flexible après durcissement
- Permet de respecter l'équilibre hygrométrique du bois (*forme une « barrière de protection » contre les risques d'humidification du bois pendant l'application de la couche d'enduit de ragréage*)
- Produit rapide à prise hydraulique
- Facile d'emploi
- Sans solvant - Sans gêne pour l'utilisateur

UTILISATION

- Primaire polyvalent formant après mélange des deux composants (*Dispersion polymère + Poudre à prise hydraulique*) un primaire coulant, présentant un bon pouvoir d'obturation et une grande facilité de mise en œuvre.
- S'utilise avant tout en travaux de rénovation sur les supports irréguliers, hétérogènes, présentant de nombreux intervalles, espaces, fentes.
Particulièrement recommandés pour traitement des:
 - Anciens revêtements céramiques dépolis présentant des joints creux et larges
 - Anciennes dalles thermoplastiques semi-flexibles
 - Anciens résidus de colles adhérents (*par exemple: adhésif bitumineux*) résistants à l'eau.
 - Parquets de tous types et planchers en bois brut
 - Panneaux de bois disjoints
- S'applique également sur supports neufs conformes aux normes et textes en vigueur (*DTU, CPT et guides*)
 - Plancher béton, chape ciment non friable
 - Chape allégée

Attention : ne convient pas comme primaire sur chape anhydrite.

Le taux d'humidité et d'équilibre du bois doit être contrôlé et compris entre 7 et 11%

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

CARACTERISTIQUES GENERALES

Aspect	Primaire bicomposant : partie poudre + résine
Consommation :	350 à 1200 gr/m ² selon la capacité d'absorption du support, la quantité et la régularité de primaire appliqué sur le support
Délai de séchage	Généralement moins d'une heure pour une faible consommation, et au-delà pour une consommation importante.
Température minimale d'emploi	+ 10°C
Conservation	12 mois en emballage d'origine intact dans un local tempéré – Craint le gel.
Conditionnement	Kit de 2x5 kg de poudre et 5l de résine
Etiquetage	Xi (<i>partie poudre</i>)
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.
- Dépolir les supports denses, non absorbants de type céramique ou autre.
- 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.
- Éliminer 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
- Autres supports : nous consulter.

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

- Utiliser le bidon d'emballage pour y mélanger le contenu des deux composants
- Verser la résine liquide (*5 l*) dans le seau et déverser constamment la poudre (*10 kg*).
- Mélanger à l'aide d'un agitateur électrique (*300 à 500 tours/min. max.*) jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène et sans grumeaux.
- Étaler le primaire, à l'aide d'une lisseuse à bord droit, d'une raclette caoutchouc ou d'une brosse.
- Laisser complètement durcir le primaire dans toute son épaisseur, et protéger les surfaces fraîchement traitées des courants d'air, de la chaleur et du rayonnement solaire.

Nota : le mélange doit être appliqué sur le support dans un délai maximal de 60 minutes.
Dans tous les cas, l'application du ragréage devra suivre l'application du primaire dans un délai maximal d'attente de 24 heures.

Astuce : pour faciliter l'application du primaire, et diminuer le coût de préparation au droit des interstices creux et larges, nous recommandons d'ajouter au moment du mélange une part égale en poids de TEC™ 940

Dans le cadre d'une application sur supports soumis à des contraintes de déformations (*flexibilité – fissuration*), la résistance finale aux risques de fissuration pourra être renforcée par ajout au mélange, d'un sachet de 250 grammes de fibres synthétiques TEC™ 811 par kit complet de 15 kg.
La consommation finale de primaire sur le support sera ainsi augmentée (*1000 à 1500 gr/m² environ*), et nécessitera un temps de durcissement final de 8 à 12 heures.

- Pour éviter toute contamination, interdire toute circulation piétonne sur la couche de primaire non recouverte.

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 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.