

“ FACILITÉ DE MISE EN ŒUVRE ” ÉTAPE 2

LA DEUXIÈME COUCHE pourra être appliquée après que la première couche sera devenue circulaire (aspect sec et dur au toucher), au plus tôt 90 à 120 minutes après l'application.



APRÈS DURCISSEMENT DE LA PREMIÈRE COUCHE, appliquez une seconde couche (méthodologie identique à la première couche). La seconde couche ne doit laisser apparaître aucun manque de produit sur la première couche.

Consommation deuxième couche : env. 400 g/m²

La seconde couche une fois sèche apparaît plus foncée que la première couche. En cas de détection d'un trou ou d'un manque, appliquer à nouveau du **LiquidDam EZ™** pour le combler et laisser complètement sécher : ne pas travailler sur la couche encore fraîche.

Nettoyage : immédiatement à l'eau claire récipients, outils et taches fraîches.

Principe de mise en œuvre - pour plus de détails, se référer à la Fiche Technique.



“ ECONOMIQUE - PAS DE PERTE ”
Réutilisable 6 mois après
fermeture du pot

“ MISE EN ŒUVRE DU RAGRÉAGE ” ÉTAPE 3

APPLIQUER ET RAGRÉER EN 1 JOUR, appliquer le ragréage TEC™ 994 ou TEC™ 963 HP3 directement sur le LiquiDam EZ™ sans primaire.



Légendes :

1 : Ragréage appliqué sur surface parfaitement sèche de LiquiDam EZ™

2 : Opération de débulage du ragréage



Téléchargez les fiches techniques de nos produits sur www.tecspecialty.com/europe.



TEC™ est une marque du groupe H.B. Fuller - www.hbfuller.com

H.B. FULLER ADHESIVES FRANCE SAS | 56 rue du général de Gaulle | CS 10008 | 67250 Surbourg | France
Tel : +33 (0)3 88 06 71 00 • Fax : +33 (0)3 88 80 54 14 • Email : B.C_EU@hbfuller.com
H.B. FULLER EUROPE GmbH | Talacker 50 | CH-8001 Zürich | Tel : +41 44 315 77 04 • Fax : +41 44 508 46 56 • Email : info.bowa@hbfuller.com

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 de matériaux ou des conditions. Aucun employé, distributeur ou agent n'est habilité à modifier ces faits et proposer une garantie de performance.

TEC™
IMAGINE. RÉALISE.™

preparación de la superficie



LIQUIDAM EZ™/MC

BARRIÈRE ANTI-REMONTÉES D'HUMIDITÉ MONOCOMPOSANTE



LIQUIDAM EZ™/MC

LA FORCE DE L'INNOVATION

Tout le savoir-faire technologique de notre service recherche et développement H.B. Fuller a permis d'élaborer la formule du LIQUIDAM EZ™ destinée à devenir la référence sur le marché des barrières anti-remontées d'humidité monocomposante.

? DOMAINE D'EMPLOI

Quand et pourquoi doit-on utiliser une BARRIÈRE ANTI-REMONTÉES D'HUMIDITÉ ?

- Pour prévenir ou traiter des remontées d'humidité :
 - ⇒ Sur dallage sur terre-plein
 - ⇒ Sur dalle ou chape à base de ciment dont l'humidité résiduelle est supérieure à 4,5%
 - ⇒ Neuf et en rénovation sur carrelage et supports à base ciment remis à nu
- Pour assurer une livraison plus rapide des locaux en permettant une pose anticipée des revêtements de sol sur un support âgé d'au moins 28 jours.

Une formule NOUVELLE GÉNÉRATION pour des PERFORMANCES INÉGALÉES

ANCIENNE GÉNÉRATION : EPOXY BI-COMPOSANT

APPROVISIONNEMENT :

Résine Epoxy à 2 composants + sable ou primaire d'adhérence
Consommables : rouleaux, solvants de nettoyage...

ORGANISATION DU CHANTIER :

Prévoir une zone de mélange et l'électricité

APPLICATION :

- ▶ BICOMPOSANT :
 - Mélange électrique
 - Gestion du temps de vie en pot
 - Pertes de produit (fond de seau)
- ▶ TRÈS SENSIBLE À LA TEMPÉRATURE :
 - Durcit très rapidement par température élevée
 - Réaction exothermique
- ▶ DÉLAI DE RECOUVREMENT : 24h entre les couches
- ▶ PRODUIT RÉACTIF :
 - Seau métallique
 - Odeur époxy

NOUVELLE GÉNÉRATION : AQUEUX MONOCOMPOSANT

APPROVISIONNEMENT :

- Produit monocomposant
- Consommables : taloche/spatule à lame interchangeable, rouleau équipé d'un manchon spécial sol.

ORGANISATION DU CHANTIER : Simplifiée.

APPLICATION :

- ▶ PRODUIT AQUEUX - MONOCOMPOSANT :
 - Homogénéisation manuelle
- ▶ COÛT DE MAIN D'ŒUVRE RÉDUIT :
 - Pas de temps ouvert
 - Application rapide à la spatule, réguler au rouleau
 - Application directe* du ragréage sans primaire, ni sablage
- ▶ SYSTÈME D'APPLICATION RAPIDE :
 - Temps de durcissement de 2 à 3h entre chaque couche
 - Réutilisable dans les 6 mois : pas de perte de produit
 - Nettoyage à l'eau - Sans odeur - Sans solvant
 - À très faible émission de C.O.V : classé ECI^{PLUS} et A+
- ▶ CONFORT DE TRAVAIL
- ▶ APPLIQUER* ET RAGRÉER EN 1 JOUR : Séchage rapide

* Suivant support et conditions climatiques



“ FACILITÉ DE MISE EN ŒUVRE ” ÉTAPE 1

PRÉPARATION ET RÉCEPTION DES SUPPORTS :
consulter la fiche technique du produit.

OUVRIER ET HOMOGENÉISER manuellement LIQUIDAM EZ™ à l'aide d'une raclette bois, jusqu'à obtenir une consistance liquide et crémeuse de couleur uniforme



APPLIQUER LA PREMIÈRE COUCHE sur le support à raison de 400 g/m² avec une taloche/spatule à lame interchangeable 28 cm : A3.

RÉGULER LA COUCHE DE LIQUIDAM EZ™ à l'aide d'un rouleau équipé de manchon spécial sol (microfibres tissées de 10 mm) préalablement saturé de produit.



NB : Pour les supports base ciment poreux ou très poreux (test à la goutte d'eau inférieur ou égal à 5 minutes) appliquer au préalable une couche diluée à 1 pour 3 de TEC™ Liquidam EZ. Laisser parfaitement sécher cette couche avant d'appliquer le système.

Consommation : 120 à 150 gr/m²
Laisser parfaitement sécher le primaire.