

Avis Technique 12/15-1715*01 Ext

Extension à l'Avis Technique 12/15-1715

Système associant une sous-couche à un revêtement de sol à usage bâtiment

*Revêtement de sol résilient
Resilient floor covering
Elastische Bodenbeläge*

Systeme TEC 805

Titulaire : Société H.B. Fuller Adhesives France S.A.S.
56, Rue du Général De Gaulle
CS 10008
FR-67250 SURBOURG

Tél. : +33 3 88 06 71 17
Fax : +33 3 88 80 54 14
Internet : www.hbfuller.com

Commission chargée de formuler des Avis Techniques
(arrêté du 21 mars 2012)

Groupe Spécialisé n° 12

Revêtements de sol et produits connexes

Vu pour enregistrement le 2 août 2016

Le Groupe Spécialisé n° 12 « Revêtements de sol et Produits Connexes » a examiné, le 10 décembre 2015, la demande présentée par la Société FORBO SARLINO, bénéficiaire de l'Avis Technique 12/15-1715 relatif au « Système SARLIBASE T.E. » associant les revêtements de sol résilients ou textiles bâtiment à la sous-couche d'interposition SARLIBASE T.E., de voir étendre cet Avis Technique au même système distribué par la Société H.B. FULLER ADHESIVES FRANCE sous la dénomination commerciale « Système TEC 805 ». Il a formulé sur ce système l'extension commerciale ci-après.

Compte tenu des engagements :

- de la Société FORBO SARLINO, de ne fournir à la société H.B. FULLER ADHESIVES FRANCE, en vue de la commercialisation sous la dénomination « Système TEC 805 », que le « Système SARLIBASE T.E. » ;
- de la Société H.B. FULLER ADHESIVES FRANCE de ne distribuer, sous la dénomination « Système TEC 805 », que le « Système SARLIBASE T.E. », fabriqué par la Société FORBO SARLINO.

Le Groupe Spécialisé n° 12 formule, concernant le « Système TEC 805 », le même Avis Technique que celui formulé sous le n° 12/15-1715, aux mêmes conditions et pour la même durée.

*Pour le Groupe Spécialisé n° 12
Le Président*

Document non valide

Dossier Technique

Etabli par le demandeur

Les revêtements de sol associés sont ceux décrits à l'article 2.2 du Dossier Technique de l'Avis Technique 12/15-1715.

Les paragraphes 4 et 6 du Dossier Technique de l'Avis Technique 12/15-1715 sont modifiés comme suit :

4. Mise en œuvre

4.2 Mise en œuvre de la sous-couche

4.21 Fixation de la sous-couche TEC 805 sur son support

Le fabricant du revêtement préconise la colle suivante de type réactive à 2 composants employée en simple encollage à raison de 250 g/m² déposés avec une spatule dentée fine (spatule A2 selon référentiel TKB) :

Nom	Provenance
TEC 147	H.B. FULLER

4.22 Collage du revêtement de sol résilient sur la sous-couche TEC 805 (humidité du support $H \leq 7 \%$)

Le fabricant du revêtement préconise les colles de type acryliques à faible teneur en eau et adaptées au collage compact PVC sur sous couche plastifiée, employées en simple encollage à raison d'environ 150 g/m², déposées à la spatule très fine (spatule A4 selon référentiel TKB) ou au rouleau laqueur :

Nom	Provenance
TEC 522	H.B. FULLER
TEC 540	H.B. FULLER

4.23 Collage du revêtement de sol textile sur la sous couche TEC 805 (humidité du support : $H \leq 7 \%$)

Le fabricant du revêtement préconise les colles de type acryliques en simple encollage à raison de 250 g/m², déposées avec une spatule dentée fine (spatule A2 selon référentiel TKB) :

Nom	Provenance
TEC 522	H.B. FULLER

6. Assistance Technique

Sur demande, la Société H.B. FULLER ADHESIVES FRANCE met à disposition de l'entreprise un technicien susceptible d'intervenir sur un chantier afin de préciser les dispositions spécifiques de mise en œuvre du procédé.

La Société FORBO SARLINO organise, dans ses centres de Reims, Rennes, Montpellier et Château Renault (Tours), des formations à la mise en œuvre de ses revêtements de sol incluant la mise en œuvre de ses revêtements sur sous-couche d'interposition pour le personnel des entreprises qui en font la demande.