

LA CHAPE FLUIDE
NOUVELLE GÉNÉRATION

Technis[®] **R**

Bostik

Stronger Bonds, Better Life



**LA PREMIÈRE ET UNIQUE CHAPE FLUIDE QUI RÉUNIT
TOUS LES AVANTAGES TECHNIQUES SUIVANTS :**

- DES PLANS DE COULAGE **JUSQU'À 500 M² ***
- ABSENCE DE **JOINTS DE FRACTIONNEMENT ***
- PAS DE **PONÇAGE**
- AUCUN **PRODUIT DE CURE**
- RECOUVREMENT **À J+7 ***
- ABSENCE D'**ARMATURES**
- CLASSEMENT : U4 **P4 E3 C2**

L'expertise du spécialiste des ragréages et colles sols

Bostik

Stronger Bonds, Better Life

** Consulter l'avis technique N° 13/12-1135*

LA CHAPE FLUIDE NOUVELLE

GÉNÉRATION

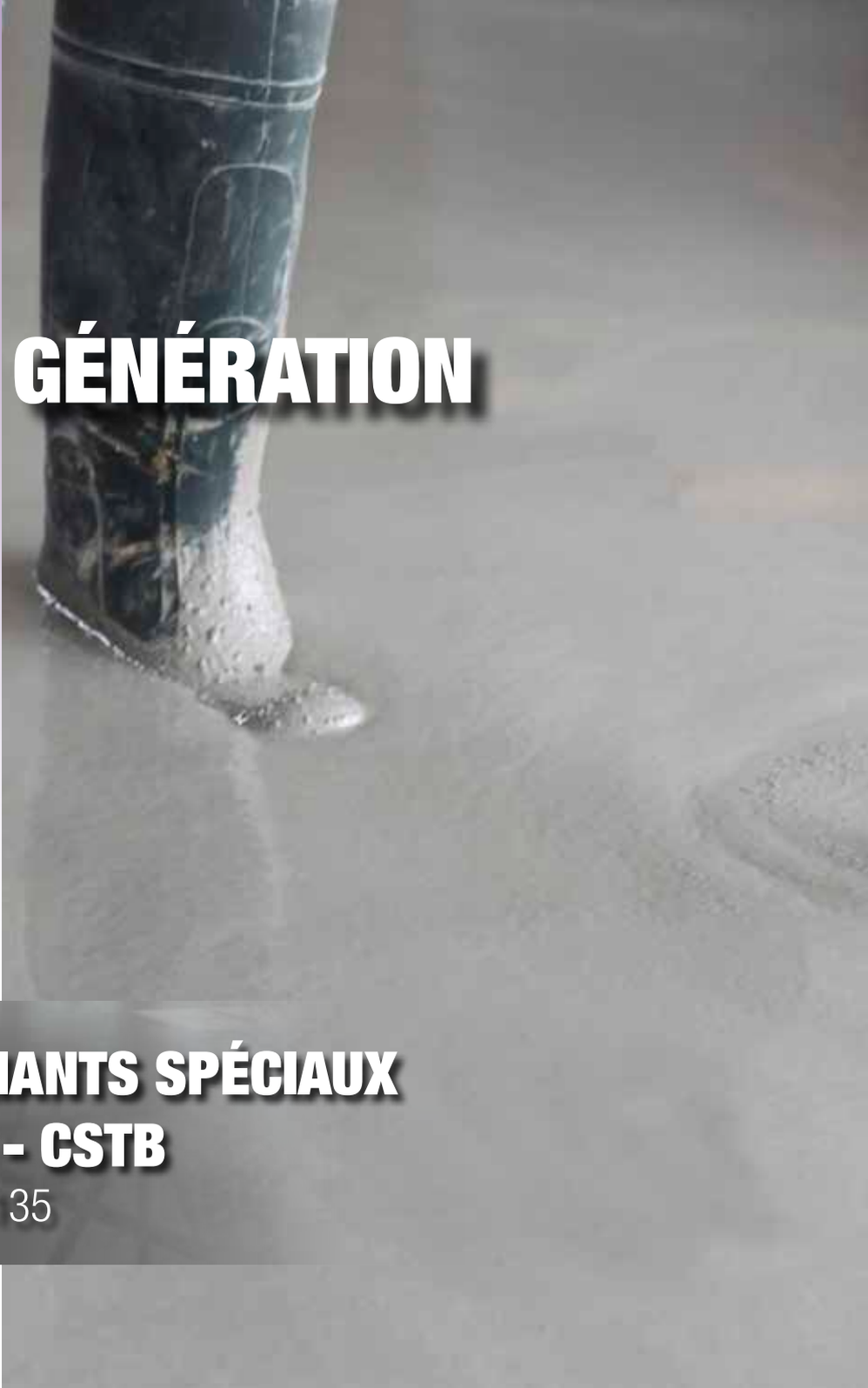
LA CHAPE FLUIDE *TECHNIS®R* PEUT ÊTRE
APPLIQUÉE SUR TOUS TYPES DE SUPPORTS :

- Planchers béton
- Dallage terre plein
- Chapes asphaltes
- Supports en bois ou panneaux dérivés
- Anciens revêtements non putrescibles

EN TRAVAUX NEUFS OU EN RÉNOVATION

CHAPE À BASE DE LIANTS SPÉCIAUX NOUVELLE FAMILLE - CSTB

AVIS TECHNIQUE N° 13/12-1135





MISE EN ŒUVRE :

L'application de la chape fluide **TECHNIS®R** est effectuée par un Applicateur Agréé BOSTIK S.A.

La chape fluide **TECHNIS®R** peut être mise en œuvre :

- En pose adhérente
- En pose désolidarisée sur film polyéthylène d'épaisseur 200 µm minimum.
- En pose flottante (sur isolant thermique ou thermo-acoustique)
- Pour l'enrobage de planchers chauffants basse température à circulation d'eau chaude (réversible ou non)

ACCESSIBILITÉ :

- **48 heures après coulage** pour une circulation piétonnière.
- Les entreprises peuvent intervenir dès le 3^e jour après coulage en évitant d'endommager la chape.
- La chape doit être protégée pendant 24 heures d'un ensoleillement direct.

DOMAINE D'EMPLOI :

- Utilisation en intérieur
- **Classement U4 P4 E3 C2**
- Chape prête à recevoir tous types de revêtements sans enduit de sol
- Ne peut être considérée comme chape d'usure et doit être revêtue
- La mise en œuvre doit se faire dans des locaux hors d'air & hors d'eau





POSE DE **REVÊTEMENT DE SOL** :

La chape **TECHNIS®R** n'a pas de pellicule de surface : **AUCUN PONÇAGE N'EST NECESSAIRE.** Dans le cas d'une présence accidentelle de pellicule de surface, un ponçage peut s'avérer nécessaire.

L'Applicateur Agréé **TECHNIS®R** contrôle l'état de surface au plus tôt 4 jours après coulage de la chape.

L'humidité résiduelle de la chape **TECHNIS®R** avant la pose de revêtements doit être $\leq 4.5\%$

Dans le cas de chape sans enrobage de plancher chauffant, les délais de recouvrement pour les revêtements de sol sont, à titre indicatif (pour une chape de 40 mm) :

- **J+7** pour les revêtements céramique
- **J+10** pour les revêtements textiles
- **J+15** pour les revêtements PVC, Linoléums, Caoutchouc, Parquets.

Dans le cas d'un enrobage de plancher chauffant, la mise en chauffe du système doit avoir lieu obligatoirement avant la pose des revêtements, au plus tôt 7 jours après le coulage de la chape **TECHNIS®R**.





LA **CHAPE FLUIDE**
NOUVELLE GÉNÉRATION



Stronger Bonds, Better Life

Bostik S.A.

Immeuble « Le Jade »
253 avenue du Président Wilson
93211 La Plaine Saint Denis cedex

Tél.: 01 55 99 93 63 - info-technis@bostik.com

www.bostik.fr