

SF 701

Fixateur polyvalente

FICHE TECHNIQUE

AVANTAGES PRODUIT INTELLIGENTS

- Applicable au rouleau et à la spatule
- Adhérence finale sûre
- Décollable à l'eau
- Sans solvant

DOMAINES D'UTILISATION

Fixateur à adhérence initiale élevée pour revêtements de sol textiles avec différents types d'envers et pour revêtements en CV sur chapes spatulées, sols utilitaires existants comme revêtements en PVC et CV, linoléum, sols en bois, pierres naturelles et artificielles dans les lieux d'habitation privés. Dilué à l'eau, il freine également le glissement des carreaux en pose flottante.

PRÉPARATION DU SUBJECTILE

Le subjectile doit être plan, en bon état, propre et sec en permanence. Les sols utilitaires existants doivent être fermement fixés sur le subjectile. Le fixateur peut s'utiliser sur des subjectiles en bois. Néanmoins, si le revêtement est ensuite décollé, le subjectile risque d'être endommagé par l'action de l'eau. Notre garantie ne couvre pas les altérations éventuelles des anciennes couches utilitaires.

APPLICATION

Appliquer **Bostik SF 701** de manière homogène sur le subjectile à l'aide d'un rouleau ou d'une spatule à denture fine, poser le revêtement après un temps de gommage d'env. 15 - 20 minutes, puis frotter soigneusement. Frotter à nouveau après 30 - 45 minutes. Sur les sols/revêtements utilitaires non absorbants : Si les revêtements sont compacts, comme les revêtements en CV p.ex., procéder à la pose uniquement lorsque le fixateur est sec mais qu'il peut encore adhérer (essai au toucher). Dans le cas des revêtements en CV, le jointoyage (liquide de soudure à froid) est recommandé.

Si l'on utilise **Bostik SF 701** pour freiner le glissement de carreaux en pose flottante, ajouter max. 10 % d'eau, bien mélanger et appliquer sur le subjectile à l'aide d'un rouleau à porosité fine. Sur les subjectiles absorbants, le temps de séchage est de 15-30 minutes. Sur les subjectiles non absorbants, respecter un temps de gommage plus long jusqu'au séchage complet. Ensuite, poser le revêtement et frotter soigneusement. Sur les faux-planchers entre autres, veiller à ne pas coller les joints des carreaux. Respecter les consignes du fabricant du revêtement.



EFFETS DE L'HUMIDITÉ À COURT TERME

L'action de l'humidité à court terme affaiblit l'adhérence du fixateur. Par conséquent, sécher les points du revêtement imprégnés, le cas échéant poser dessus des poids. Ceci permet de rétablir complètement l'adhérence du fixateur.

DÉPOSE DU REVÊTEMENT

Détacher le revêtement dans un coin, puis le retirer entièrement. Imprégner les résidus d'envers en mousse et de fixateur d'eau chaude mélangée à du produit vaisselle. Après imprégnation, retirer les résidus à l'aide d'une spatule lisse ou d'une brosse.

SÉCURITÉ AU TRAVAIL ET PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

GISCODE D 1 - sans solvant conformément à la norme TRGS 610 : Conserver hors de la portée des enfants. Bien aérer pendant et après l'application/le séchage ! Pendant l'application du produit, éviter de manger, boire et fumer. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Ne pas déverser dans les canalisations, les eaux ou le sol. Nettoyer les outils avec de l'eau et du savon immédiatement après l'utilisation. Afin d'assurer une bonne qualité de l'air de la pièce après des travaux de revêtement du sol, il est essentiel de respecter les conditions de pose et d'attendre que les subjectiles, les apprêts et les mastics bouche-pores soient complètement secs. Le produit contient du méthylisothiazolone et du benzisothiazolone. Pour plus d'informations sur les allergies, voir 05425/801-0.

ÉLIMINATION

Si possible, collecter les résidus de produit et les réutiliser. Ne pas déverser dans les canalisations, les eaux ou le sol. Les emballages en plastique qui ont été vidés de tout résidu et soigneusement raclés sont recyclables. Éliminer les emballages contenant des restes de produit liquide et tout résidu liquide recueilli avec les déchets toxiques. Éliminer les emballages contenant des résidus secs avec les déchets de chantier/ménagers.

STOCKAGE

Jusqu'à 18 mois dans l'emballage d'origine. Protéger contre le gel.

CONDITIONNEMENT

12 kg, code article 30608714
6 kg, code article 30608715
3,5 kg, code article 30608716
800 g, code article 30608717

DONNÉES TECHNIQUES

Base matériau	Système à dispersion
Couleur	Blanc
Viscosité	Applicable au rouleau et au pinceau
Épaisseur	1,1 g/cm ³
Température d'application	Au mieux entre + 15 °C et + 20 °C
Application	À l'aide d'un rouleau ou d'une spatule à denture fine
Consommation	100 - 250 g/m ² Veiller à une imprégnation suffisante de l'envers du revêtement.
Résistant à la charge	À partir de 24 heures
Convient à l'utilisation de chaises à roulettes (Roulettes selon DIN En 12529). Convient au chauffage par le sol et à l'utilisation de shampoings	Oui - Dans les lieux d'habitation privés si le fixateur a été appliqué correctement
GefStoffV, VbF, GGVS/ADR	Sans objet
Produits de nettoyage	Pour la colle non durcie : Eau et savon



Nous avons rédigé ces instructions en toute science, sur la base de nos propres essais et expériences. Toutefois, nous ne pouvons pas garantir les résultats d'application, et cela en raison de la multiplicité des applications possibles, des conditions de stockage et d'application de nos produits, qui échappent à notre contrôle. Effectuer ses propres essais. De légères décolorations des produits d'étanchéité sont possibles à cause des rayons du soleil.

Des petites différences de couleurs entre lots de production sont techniquement inévitables. Nous n'assumons aucune responsabilité concernant la fidélité absolue des couleurs. Utiliser du produit provenant du même lot pour le même objet. Notre service de conseil technique et commercial est à Votre disposition.

Cette fiche technique annule et remplace toutes les publications précédentes.
Publication : 06.17

HOTLINE BOSTIK

technische.beratung@bostik.com
+49 (0) 180 5 005 160

(14 cent/min. depuis une ligne fixe allemande,
42 cent/min. depuis les réseaux mobiles allemands)

