

SF 731

Colle contact polyvalente

FICHE TECHNIQUE

AVANTAGES PRODUIT INTELLIGENTS

- Temps ouvert long
- Applicable au pinceau et au rouleau
- Forte adhérence
- Sans solvant

DOMAINES D'UTILISATION

Colle latex en dispersion d'eau sans solvant pour revêtements en liège avec face inférieure non couchée et face supérieure brute ou vitrifiée, revêtements en PVC, revêtements en caoutchouc avec face supérieure lisse (DIN 16850), profilés ainsi que comme protection contre les impacts dans les constructions sportives.

Convient également au collage par contact de plinthes souples en PVC, nez de marche, plinthes à gorge en PVC, linoléum, caoutchouc ainsi qu'au collage par contact de revêtements textiles, y compris de revêtements aiguilletés revêches ou de matières tissées, revêtements en PV, linoléum, caoutchouc ou supports isolants sur des marches d'escalier. Pour subjectiles absorbants et non-absorbants.

PRÉPARATION DU SUBJECTILE

Selon les exigences de la norme DIN 18365 (ou des normes applicables pour la pose), le subjectile doit être plan, sec en permanence, propre, non fissuré, résistant à la traction et à la pression, et, le cas échéant, préparé correctement pour la pose.

Pour cela, appliquer les apprêts ainsi que les mastics bouche-pores appropriés. Les chapes en asphalte coulé doivent toujours être appliquées en une couche de 2 mm d'épaisseur minimum.

APPLICATION

Le collage se fait par contact. Appliquer une fine couche homogène de **Bostik SF 731** sur le subjectile et sur la face arrière du revêtement. Laisser sécher complètement les applications de colle (test du toucher).

Poser les revêtements/profilés à coller avec précision pendant le temps ouvert, puis frotter ou presser. Procéder au scellage thermique des joints au plus tôt après 24 heures. Respecter les consignes du fabricant du revêtement.



INSTRUCTIONS SPÉCIALES POUR LA POSE

Les colles contact aqueuses séchent plus lentement que les produits dissous dans du solvant. Les températures ambiantes et de matériaux faibles, l'humidité relative de l'air élevée et une couche de colle trop épaisse rallongent le temps de gommage. Sur un subjectile absorbant, la colle appliquée sèche en 1 heure ; sur un subjectile imperméable, non absorbant, le temps de gommage nécessaire peut atteindre plusieurs heures. Le test du toucher est déterminant pour l'évaluation du séchage. Les couches de **BOSTIK SF 731** collent encore par contact longtemps après le séchage.

Pendant la pose des revêtements en liège, la température de traitement minimum doit être de 18° C et la température minimum du sol de 15° C. Ces conditions physiques de construction doivent être maintenues avant, pendant et durant 72 heures minimum après la pose (traitement de surface compris). Sur les revêtements en liège avec face arrière lisse, appliquer la colle sur la face arrière du revêtement avec un rouleau et sur le subjectile avec une spatule à denture fine – notamment lorsque le subjectile est absorbant. Coller les revêtements en liège comme décrit ci-dessous : Avant le collage, étaler la colle sur la face arrière des plaques. Appliquer la colle sur le subjectile avant la pose. Après le séchage, les plaques pré-traitées peuvent être empilées et transportées. Dans ce cas, les films de colle ne doivent pas se toucher.

STOCKAGE

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

CONDITIONNEMENT

5,5 kg, code article 30608685

750 g, code article 30608686

DENTURE DE SPATULE RECOMMANDÉE



DONNÉES TECHNIQUES

Base matériau	Caoutchouc synthétique en dispersion aqueuse
Couleur	Blanc – après le séchage, pratiquement transparent
Viscosité	Applicable au pinceau et au rouleau
Épaisseur	1,1 g/cm ³
Conditions d'application	De préférence entre +18 et +23 °C ; température du subjectile min. + 15 °C, température de l'air min. + 18 °C. Humidité relative de l'air de maximum 75 %
Temps de collage par contact	Au moins 24 heures, en fonction des conditions climatiques et de la quantité appliquée
Temps de gommage :	env. 60 minutes à 20 °C et 65 % d'humidité relative de l'air
Application de la colle	à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau en mousse à pores larges ou d'une spatule à dents fines
Consommation	A4 : env. 300 g/m ² en fonction du subjectile et de la face arrière du revêtement
Résistant à la charge	Immédiatement après le collage
Convient à l'utilisation de chaises à roulettes (Roulettes selon DIN EN 12529)	Oui
Convient au chauffage par le sol	Oui - Fiches techniques correspondantes et instructions complémentaires de la fédération allemande du bâtiment (Zentralverband des Deutschen Baugewerbes).
GefStoffV	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)

