



BOSTIK'S Best

Produit

Colle spéciale pour revêtements de sols, à base de dispersion, à très faible émission. Exempte de solvants, facile à étaler, avec grande force d'adhérence initiale, haut pouvoir de rétention, temps de ventilation court et temps d'application long. Convient spécialement pour le collage de revêtements élastomère sur supports non absorbants.

Domaines d'applications

Pour le collage de revêtements en PVC sous forme de lés et carreaux, revêtement CV, revêtement à base de polyoléfine, revêtement en caoutchouc jusqu'à 3,5 mm d'épaisseur à envers lisse, poncé et surface utile lisse, revêtement en linoléum et moquette à envers divers, ainsi que pour le collage par contact de revêtement PVC sur PVC. En raison des qualités différentes des revêtements à base de polyoléfine, l'aptitude à la pose en accord avec le fabricant du revêtement est à vérifier.

Pour moquettes avec contrainte interne élevée, comme par ex. moquettes aiguilletées récalcitrantes, nous conseillons le Bostik-Power Tex.

Application

Préparation du support:

Le support doit être conforme aux exigences de la norme DIN 18365, plan, sec en permanence, propre, non fissuré, résistant à la traction et à la pression. Il doit au besoin être préparé dans les règles de l'art pour la pose du revêtement. Utiliser des couches de fond et des masses d'égalisation adaptées. Spatuler par principe les chapes asphaltiques coulées avec une épaisseur de couche de min. 2 mm.

Application:

Appliquer le Bostik's Best uniformément sur le support à l'aide d'une spatule dentée, veiller à un mouillage suffisant de l'envers du revêtement. Les surfaces de collage grossières nécessitent une dentelure plus grande, avec une consommation de colle plus élevée. Selon le revêtement de sol, un temps de ventilation doit au besoin être préalablement respecté. Poser le revêtement de sol dans le lit de colle et presser à fond. Presser le revêtement encore une fois après 30-40 minutes. Entreprendre la soudure des joints au plus tôt après 24 heures.

Indication particulière pour la pose de revêtements en caoutchouc:

Pour revêtements en caoutchouc dès 3 mm d'épaisseur, utiliser la dentelure TKB B1.

Collage par contact de revêtements en PVC homogène:

Le collage par contact est appliqué sur support non absorbant, en combinaison avec revêtements en PVC homogène. Pour cela, il est impératif que la colle ait complètement ventilé avant la pose du revêtement. Temps de ventilation: 45-60 minutes, selon la température et l'humidité de l'air (test du doigt). Temps d'application: jusqu'à max. 60 minutes. Pour le reste, procéder conformément à ce qui précède.

Indication:

Poser le revêtement le plus juste possible, car l'adhésivité de surface élevée de la colle rend une correction nécessaire plus difficile. Lors de la pose de revêtements plus minces et le dépassement du temps d'application, la dentelure de la spatule peut être visible sur la surface utile. Les éventuelles prétentions qui en résulteraient seront expressément exclues. Les revêtements design en PVC ne conviennent pas pour le collage par contact. Respecter les indications du fabricant du revêtement.

Nettoyage des outils et appareils avant le durcissement de la colle, avec de l'eau.

BOSTIK'S Best

Données techniques

Base	résine synthétique-dispersion	
Viscosité	facile à étaler	
Poids spécifique	~ 1,15 g / cm ³	
Temps de ventilation collage mouillé	10 – 15 minutes	
Temps de ventilation collage par contact	45 – 60 minutes	
Temps d'application	~ 60 minutes	
Température d'application	+ 15 °C à + 20 °C	
Dentelure recommandée de la spatule	A 2 – consommation ~ 280 g / m ² B 1 – consommation ~ 300 g / m ²	
Ouverture à la marche	dès 24 heures	
Convient pour chaises à roulettes	oui	(roulettes selon DIN 12529)
Convient pour sol chauffant	oui	
GISCODE	D1	exempt de solvants selon TRGS 610
GEV-EMICODE	EC 1	très faible émission

Conditionnement

Emballage	bidon de 13 kg	palette de 33 bidons
Couleur	beige-blanc	
Conservation	12 mois dès la date de production (au frais et au sec)	

Particularités

Protéger du gel – Ne pas appliquer par une température inférieure à + 10 °C !

En cas d'utilisation pour chauffage au sol, les normes, fiches techniques et autres recommandations correspondantes des associations compétentes sont à respecter.

Remarques

Ce produit n'est destiné qu'à des utilisateurs expérimentés. Ces informations correspondent au stade actuel de la technique et doivent uniquement conseiller. Leur contenu est sans valeur juridique, et une prestation de garantie n'existe pas en cas d'application. Seule est valable, en tous les cas, la dernière édition de cette fiche technique.

La responsabilité de l'application et de l'observation des recommandations y relatives incombe exclusivement à l'utilisateur. En raison de la diversité des matériaux et des méthodes de travail, il faut procéder à ses propres essais avant l'utilisation. Conditionnées par l'avancée technologique et le perfectionnement technique, des modifications du produit peuvent survenir.