



Hochleistungsklebeband für Sockelleisten

# Montageklebeband

Sockelleisten schnell, einfach und dauerhaft kleben

## Montageanleitung

### Anwendungsbereich:

Doppelseitiges Klebesystem mit beidseits unterschiedlichen Klebkräften, basierend auf einem Schaumträger, für die Montage von vorgängig zugesägten Sockelleisten aus Aluminium oder Kunststoff. Für den Innenbereich.

### Geeignet für:

- Aluminiumsockel mit Fuss
- Kunststoffsockel
- Resistar®

### Geeignet auf:

- Glattputz
- Abrieb bis 1.0 mm
- Spachtelmassen
- Farbanstriche
- Beton
- Holz
- Metall
- Kunststoff / Melaminharz



### Produktvorteile / Eigenschaften:

- Schnelle und einfache Verarbeitung
- Keine sichtbaren Schrauben
- Montage ohne Lärm / Staub
- Lösemittelfrei

### Technische Daten:

Verpackungseinheit:	Karton à 7 Rollen
Bestelleinheit:	Rolle à 25 m
Breite:	20 mm
Stärke:	1.3 mm
Farbe:	dunkelgrau
Lagerfähigkeit:	mind. 2 Jahre
Verarbeitungstemperatur:	mind. 16 °C
Ablüfzezeit:	keine
Einlegezeit:	unbegrenzt

### Hinweise zur Vorbereitung:

- Der Untergrund muss dauerhaft trocken, hart, tragfähig, plan, fett-, staub- und silikonfrei sein. Haftungsmindernde Stoffe können zu schlechter Verbindung und ggf. zu Ablösungen führen.
- Akklimatisierung: Zu verklebenden Sockelleisten sowie auch das Montageklebeband während 24 Stunden bei mind. 16 °C im entsprechenden Raum gut akklimatisieren.
- Staubige Untergründe mit einem lösemittelfreien, möglichst filmbildenden Dispersionsvorstrich binden.
- Tapeten: müssen in einer vom Sockel deckenden Höhe geschnitten/entfernt werden oder müssen dauerhaft & fest verklebt sein. Tapeten gelten nicht als tragfähig!
- Sockelleisten müssen an den zu klebenden Stellen frei von Staub, Schmutz und Fett sein. Gut reinigen und mit sauberem Lappen trockenreiben.

### Montage der Sockelleisten:

- Die zu verklebenden Sockelleisten müssen vorgängig passgenau zugeschnitten und angepasst werden. Im Anschluss die Klebeflächen sauber entstauben und reinigen.
- Das Montageklebeband wird dann am oberen Rand (Aluminiumsockel) bzw. auf dem Mittelsteg (Kunststoffsockel) auf der Rückseite der Sockelleiste aufgebracht.
- Im Bereich von Aussenecken (Aluminiumsockel) wird auf einer Länge von 10-15 cm zusätzlich ein zweiter Klebestreifen am unteren Rand angebracht. Dadurch werden ungewollte Bewegungen der fertigen Ecke verhindert.
- Bei Sockelleisten >60 mm muss für einen festen Sitz durchgängig ein zweiter Klebestreifen entlang der unteren Kante (Aluminiumsockel) aufgebracht werden.
- Zur Montage der Sockelleisten wird das Schutzpapier fortlaufend abgezogen und ohne Spannung, passgenau an der Wand angesetzt und festgedrückt.
- Im Anschluss muss die Leiste lückenlos angedrückt oder angeklopft werden.

Je nach Kundenwunsch kann die obere Anschlusskante zur Wand hin mit einem farblich passenden Acryl-Kitt verfügt werden.

### Entfernung:

- Bei der späteren Entfernung einer mit Montageklebeband verklebten Sockelleiste können Klebstoffrückstände am Untergrund zurückbleiben. Klebstoffrückstände können nur mechanisch entfernt werden.

### Wichtige Hinweise:

- Für die Verklebung geeignet sind Stucky Aluminiumsockel mit Fuss sowie auch Stucky Kunststoffsockel.
- Spannungen an Aussenecken oder durch ungerade Wände müssen ggf. mit einem Montageklebstoff verstärkt werden.

### Lagerung:

- Auf geschützter Schnittfläche trocken, kühl und ohne direkte Sonneneinstrahlung lagern.

### Gewährleistung:

Berücksichtigen Sie die allgemein anerkannten Regeln des Fachs und der Technik für die Bodenbelags-Verlegung der jeweils gültigen nationalen Normen. In jedem Falle müssen vor der Verarbeitung eigene Klebetests vor Ort durchgeführt werden.

Die Gewährleistung ist ausgeschlossen, wenn:

- Montageklebeband im Außenbereich, Operations-Sälen oder im Fahrzeugbau eingesetzt wird.
- Ungewöhnliche Einflüsse insbesondere chemischer oder mechanischer Art auf das Produkt wirken.
- Untergrund-Ausrisse entstehen (ungenügende Untergrundfestigkeit).
- Eine von der Verarbeitungsanleitung abweichende Nutzung/ Verarbeitung vorliegt.
- Sich aufgrund von Massänderungen an Leisten Fugen oder Verwölbungen bilden.
- Die Sockelleiste unter Spannung montiert wurde.
- Feuchtigkeit auf Montageklebeband einwirkt.
- Die Montage unter 16 °C durchgeführt wurde.
- Keine Probe-Verklebung durchgeführt wurde.

### Zusammensetzung:

PE Schaumträger, Polyacrylat Klebstoffe, Folienliner

### Arbeits- und Umweltschutz:

Das Produkt macht keine besonderen Arbeitsschutzmaßnahmen erforderlich. Aus arbeitshygienischen Gründen empfehlen wir das Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung dieses Produktes zu vermeiden. Weitere Informationen erhalten Sie unter:  
[www.stucky-ag.ch](http://www.stucky-ag.ch) bzw. +41 44 905 95 95

Produkt für gewerbliche Anwendung.

### Entsorgung:

Restentleerte Hülsen und Kartonverpackungen sind recyclingfähig. Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden.

Diese Angaben beruhen auf unseren Erfahrungen und sorgfältigen Untersuchungen. Die Vielfalt der mitverwendeten Materialien sowie die unterschiedlichen Baustellen- und Verarbeitungsbedingungen können von uns jedoch nicht im Einzelnen überprüft oder beeinflusst werden. Die Qualität Ihrer Arbeit hängt deshalb von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch Sie ab. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder anwendungstechnische Beratung einholen. Die Hinweise von Herstellern mitverwendeter Produkte sind zu beachten. Mit dem Erscheinen dieses Produktdatenblattes verlieren alle vorausgegangenen Produktdatenblätter ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung dieses Datenblatts finden Sie auf unserer Website unter [www.stucky-ag.ch](http://www.stucky-ag.ch) | 07.2021



# STUCKY

## info

Bande adhésif haute performance pour plinthes

# Bande adhésif de montage

Collage rapide, aisement et durable de plinthes

## Instructions de pose

### Champ d'application :

Système de collage double face doté d'un pouvoir adhésif différent sur chaque face, basé sur un porteur en mousse, pour le montage de plinthes en aluminium ou plastique pré-ajustées. Pour l'intérieur.

### Approprié pour :

- plinthes à patte en aluminium
- plinthes en plastique
- plinthes Resistar®

### Approprié sur :

- un enduit lisse
- un crépis jusqu'à 1 mm
- une masse de ragréage
- une peinture
- du béton
- du bois
- du métal
- du plastique / résine de mélamine



### Avantages / propriétés du produit :

- mise en oeuvre simple et rapide
- aucune vis apparente
- montage sans bruit ni poussière
- sans solvant

### Caractéristiques techniques :

Unité d'emballage :	carton à 7 rouleaux
Unité de commande :	rouleau à 25 m
Largeur :	20 mm
Epaisseur :	1,3 mm
Couleur :	gris foncé
Stockage :	min. 2 ans
Température d'application :	min. 16°C
Temps de gommage :	aucun
Temps de travail :	illimité

### Note sur la préparation :

- Le support doit être sec en permanence, dur, porteur, plan et exempt de graisse, poussière et silicone. Les substances antiadhésifs peuvent entraîner un mauvais collage voire un décollement.
- Acclimatation : Acclimater les plinthes à coller ainsi que la bande adhésif de montage pendant 24 heures à une température min. de 16 °C dans la pièce concernée.
- Sur un support poussiéreux, appliquer un primaire dispersion sans solvant, de préférence filmogène.
- Papier peint : le couper/déposer sur une hauteur couverte par la plinthe ou le coller parfaitement. Le papier peint n'est pas un support adéquat !
- La plinthe ne doit pas présenter de poussière, de saleté ou de graisse sur la partie à encoller. Bien la nettoyer et la frotter à sec avec un chiffon propre.

### Montage de la plinthe :

- Couper et ajuster précisément la plinthe à coller. Puis, nettoyer et dépoussiérer la surface à encoller.
- Appliquer ensuite la bande adhésif de montage au niveau du bord supérieur (plinthes en aluminium) ou sur la barre centrale (plinthes en plastique) au dos de la plinthe.
- Pour un angle sortant (plinthes en aluminium), sur 10 à 15 cm, appliquer en plus une deuxième bande adhésif au niveau du bord inférieur. Cela empêche les mouvements involontaires de l'angle fini.
- Pour une plinthe >60 mm, appliquer une deuxième bande adhésif le long du bord inférieur (plinthes en aluminium) afin d'assurer une bonne assise.
- Pour le montage de la plinthe, retirer le papier protecteur au fur et à mesure, la fixer précisément sur la paroi, sans tension, en la pressant fermement.
- Ensuite, presser ou marteler le profilé sans interruption.

Selon le désir du client, le bord supérieur peut être jointoyé au mur avec un mastic acrylique de couleur assortie.

### Dépose :

- En cas de dépose ultérieure d'une plinthe collée avec du ruban adhésif de montage, des résidus de colle peuvent subsister sur le support. Ces résidus de colle ne peuvent être éliminés que mécaniquement.

### Importantes directives :

- Les plinthes à patte en aluminium Stucky ainsi que les plinthes en plastique Stucky sont appropriées au collage.
- En présence de tensions au niveau des angles sortants ou de murs non plans, renforcer si nécessaire avec une colle de montage.

### Stockage :

- Stocker sur le côté protégé, au frais, au sec et à l'abri du soleil.

### Garantie :

Respecter les normes et règles professionnelles nationales relatives à la technique de pose de revêtements de sol en vigueur à la date d'exécution des travaux. Dans tous les cas, procéder sur le site, avant mise en oeuvre, à des tests de collage préalables.

Toute garantie est exclue:

- Si l'adhésif de montage est utilisé en extérieur, dans les salles d'opération ou en construction de véhicule.
- Si l'adhésif est exposé à des sollicitations inhabituelles, en particulier chimiques ou mécaniques.
- Si des fissures apparaissent dans le support (résistance insuffisante).
- Si l'utilisation ou la mise en oeuvre n'est pas conforme à celle préconisée dans ces instructions de mise en oeuvre.
- Si des joints / des déformations apparaissent en raison de variations de dimensions.
- Si le montage de la plinthe a été effectué avec des tensions.
- Si l'adhésif est exposé à l'humidité.
- Si la pose est intervenue par température < 16°C.
- Si aucun test de collage préalable n'a été effectué.

### Composition :

Support en mousse PE, colle polyacrylate, folie liner.

### Sécurité du travail / protection de l'environnement :

Aucune mesure de protection nécessaire lors de l'utilisation. Pour des raisons d'hygiène, il est toutefois recommandé d'éviter de manger, boire et fumer pendant la mise en oeuvre. Pour plus d'informations, consulter: [www.stucky-ag.ch](http://www.stucky-ag.ch) ou +41 44 905 95 95

Produit réservé aux professionnels.

### Elimination :

Les cartonnages et sachets parfaitement vidés peuvent être recyclés. Les restes de produit peuvent être jetés avec les déchets ménagers.

Les informations de cette fiche reposent sur nos expériences et études. La multitude des produits utilisés, les conditions de chantier et de mise en oeuvre, variables d'un cas à l'autre, ne peuvent être influencées ni contrôlées au cas par cas par nos soins. La qualité du travail réalisé dépend donc de l'appréciation du chantier par le professionnel et de l'utilisation des produits. Procéder si nécessaire à des essais préalables ou consulter notre Service Technique. Respecter les informations relatives aux produits utilisés. Cette fiche technique annule et remplace les précédentes. La version en vigueur de cette fiche technique peut être téléchargée sur notre site internet [www.stucky-ag.ch](http://www.stucky-ag.ch). | 07.2021