

## Verwendung

**SYCOFIX® Universal Styropor- und Renoviervlieskleber** ist ein gebrauchsfertiger Styroporkleber auf Dispersionsbasis und eignet sich hervorragend zum Verkleben von Styroporplatten, Dekordeckenplatten, Zierleisten, Isolierplatten (z.B. Depron) und Untertapeten aus Polystyrol sowie Renoviervlies wie z.B. **SYCOFIX® Renovier- und Saniervlies 130** im Innenbereich.

## Eigenschaften

- hohe Anfangs- und Endklebkraft
- feuchtraumbeständig
- nicht brennbar
- lösemittelfrei

## Verarbeitung

### *Untergrundvorbereitung*

Der Untergrund muss saugfähig, trocken, tragfähig, staub- und fettfrei sein. Alte Tapeten und Leimfarben sind zu entfernen. Dazu ist **SYCOFIX® Tapetenablöser extra-stark** optimal geeignet. Risse, Löcher und Unebenheiten im Untergrund sind mit **SYCOFIX® Füllspachtel** zu füllen und zu glätten. Für die Verspachtelung von Gipskartonplatten empfehlen wir **SYCOFIX® MUR-Super Haftspachtel**. Stark saugende und sandende Untergründe sind mit **SYCOFIX® System Tiefgrund LF** vorzubehandeln.

### *Applikation*

**SYCOFIX® Universal Styropor- und Renoviervlieskleber** mit einem Zahnschachtel (Zahnung B2) gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Das zu verklebende Material in das feuchte Klebebett einlegen und andrücken. Bei der Verklebung von Deckenplatten ist es empfehlenswert, **SYCOFIX® Styroporkleber wiederablösbar** im 5-Punkte-System auf die Rückseite der Deckenplatte aufzutragen und diese anschließend aufkleben. Bei der Verarbeitung von Isolierplatten aus Polystyrol den Kleber vollflächig auf die Rückseite der Isolierplatte auftragen. Nach einer Trockenzeit von 24 – 48 Stunden können Streich-, Tapezier- und Spachtelarbeiten durchgeführt werden. Für eine optimale Haftung von Tapeten auf Polystyrol ist ein Haft Rückenstrich mit **SYCOFIX® Universal Styropor- und Renoviervlieskleber erforderlich**. Dazu sind dem Kleber ca. 20 % Wasser beizumischen.

Klebstoffreste sind sofort mit Wasser leicht zu entfernen.

Die Verarbeitung ist bei Raumtemperaturen oberhalb 5 °C durchzuführen.

Die verwendeten Werkzeuge sind sofort nach Gebrauch leicht mit Wasser zu reinigen.

## Ergiebigkeit

vollflächig / Zahnschachtel B2	ca. 2 m <sup>2</sup> / kg
im 5-Punkte-System	ca. 3 m <sup>2</sup> / kg

### **Inhaltsstoffe**

Acrylat-Copolymer-Dispersion, Calciumcarbonat, Wasser, Additive, Konservierungsmittel.

### **Lagerung**

Kühl, aber frostfrei im gut verschlossenen Gebinde 24 Monate lagerfähig.  
Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

### **Entsorgung**

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit flüssigen Resten eintrocknen lassen und über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgen.

### **Hinweise**

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
EUH208 - Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktionsgemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1).  
Kann allergische Reaktionen hervorrufen.  
EUH210 - Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Bei Berührung mit den Augen und der Haut gründlich mit Wasser abspülen.  
Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

### **Verpackung**

1-kg-Gebinde	(6 Stück/VE)
EAN-Code:	4015995905786
4-kg-Gebinde	(1 Stück/VE)
EAN-Code:	4015995905762
8-kg-Gebinde	(1 Stück/VE, 64 VE/Pal.)
EAN-Code:	4015995905793