

# 378 Rollenkleber Extra

Flügger Kleber ist ein Klebstoff für hängende Wandverkleidungen.

## Produkteigenschaften

Flügger 378 Rollkleber Extra ist ein PVA-verstärkter, transparent trocknender Kleber zum Rollen. Anwendung Zum Tapezieren von Glasgewebetapeten, Glasfasertapeten und vorbehandeltem Armierungs- und Glasvlies in trockenen Räumen. Behandlung Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Saugende Untergründe mit Flügger Tiefgrund grundieren. Glänzende Untergründe vorher reinigen, matt schleifen und mit Flügger Interior Fix Primer grundieren. Den Kleber gleich für einige Tapetenbahnen gleichmäßig verteilt auf die Oberfläche auftragen. Nach dem Auftragen, den Kleister ein bisschen trocknen lassen. Gute Praxis Sorgen Sie während und nach dem Tapezieren für ausreichende Lüftung.



## Zeichnung



## Substrat

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Saugende Untergründe mit Flügger Tiefgrund grundieren. Glänzende Untergründe vorher reinigen, matt schleifen und mit Flügger Interior Fix Primer grundieren. Den Kleber in der Breite einiger Tapetenbahnen gleichmäßig verteilt auf die Oberfläche auftragen. Nach dem Auftragen den Kleber kurz antrocknen lassen. Gute Praxis Sorgen Sie während und nach dem Tapezieren für ausreichende Lüftung. Siehe im Übrigen Informationen auf dem Etikett sowie ggf.

## Umweltinformationen

Entfernen Sie vor der Reinigung so viel Farbe wie möglich von den Werkzeugen. Bringen Sie Reste von flüssiger Farbe zum örtlichen Recyclingzentrum. Verringern Sie Ihren Farbabfall, indem Sie im Voraus abschätzen, wie viel Farbe Sie benötigen. Bewahren Sie die Farbreste für eine spätere Verwendung auf, um die Umweltbelastung effektiv zu reduzieren.

**Lagerung:** Kühl, frostfrei und fest verschlossen

## Ergänzende Informationen

Für dieses Produkt gibt es eine: [Environmental Product Declaration](#)

# Technische Daten

---

Produkttype	[14]
Farbe (Putz)	No Color
Dichte (kg/l)	1.05
Feststoffgewicht %	25
Feststoffvolumen %	21
Ergiebigkeit (m <sup>2</sup> /litr.)	5
Mindestverarbeitungstemperatur während der Auftragung und dem Trocknen/der Aushärtung:	Min. +15°C
Feuchtigkeit	Max. Luftfeuchtigkeit 80 % RF
Reinigung der Werkzeuge usw.	Wasser

---

## Aktuelle TDS-Version

Oktober 2023

## Ersetzt die TDS-Version

Juni 2022