

fewatyl wB

Seite 1

fewatyl-Dichtband ist eine überputzbare, bewegungsaufnahmefähige Folie für den inneren, dampfdichteren Element-Baukörper-Anschluß auf Butyl-Kautschuk-Basis mit Vlies-Kaschierungen auf Vorder- und Rückseite.

Eigenschaften:

- hervorragende Klebekraft des Butyls auf vielen bauüblichen Untergründen
- überputz- und überstreichbar
- Verträglichkeit mit Acrylglas und Polycarbonat

Verarbeitungshinweise:

Die Haftflächen müssen tragfähig, trocken, öl-, fett- und staubfrei, sowie frei von losen Bestandteilen sein. Unebene Untergründe müssen vorgeputzt werden, um einen dampfdichten dauerhaften Anschluß **fewatyl**-Baukörper zu gewährleisten.

Mineralische Untergründe, wie Beton, Putz, Stein, rohes Holz etc. müssen mit **Haftprimer LF** vorgeprimert werden.

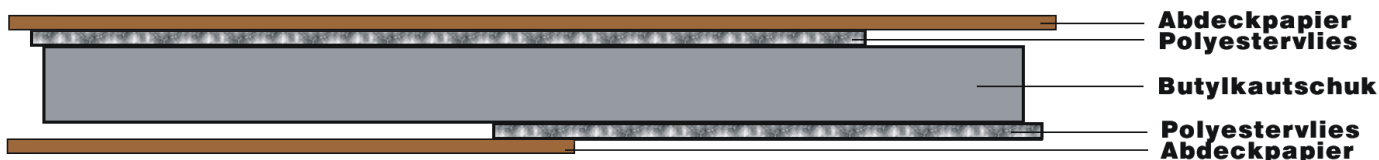
Es wird empfohlen, die chemische Verträglichkeit von **fewatyl** mit Farben und diversen Untergründen durch Eigenversuche zu testen.

fewatyl wird mit der 20mm breiten Butylklebeschicht auf die mit **Reiniger KM** gereinigte Stirnseite des Fensterelementes geklebt. Das Deckpapier der Rückseite auf der Klebeschicht lassen, bis das Fensterelement endgültig im Baukörper verschraubt und ausgeschäumt ist. Danach das Deckpapier der Rückseite entfernen und **fewatyl** auf den geprimerten Baukörper kleben. Die Bildung von Luftblasen ist zu vermeiden. **Wichtig:** Alle Klebflächen sorgfältig anrollen oder -pressen!

In den Eckbereichen die Überlappungen mit **Haftprimer LF** bei Bedarf unterstützen (abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit).

Die vlieskaschierte Seite von **fewatyl** ist mit handelsüblichen Produkten überputz-, überstreich- (Dispersionen) und überklebbar.

Beschreibung:



fewatyl wB

Seite 2

Technische Daten:

Basis		Butyl-Kautschuk	
Festkörpergehalt		≥ 99%	
Vlies		100% Polyester	
Klebekraft		≥ 4 N/cm	MEL 052
Abfließwiderstand	bei + 5°C	kein Abfließen	ISO 7390
	bei +70°C	kein Abfließen	
Schockverhalten	bei -30°C	kein Ablösen	D 42 1313
Reißwiderstand	längs	90 N/5cm	EN 29073 T 3
	quer	100 N/5cm	
Flächengewicht		2252g/m ²	
sd-Wert:		1219m	
Temperaturbeständigkeit		-30°C bis +80°C	
Verarbeitungstemperatur (Element und Baukörper)		0°C bis +40°C	
VOC-Gehalt:		0 %	

Lagerung:

In trockenen, gut gelüfteten Räumen 12 Monate nach Herstellung im Originalgebinde bei max. 30°C.

Wir weisen darauf hin, dass die angegebenen Werte im Labor entstanden sind und Sie diese für Ihre individuelle Fertigung auf die Bedingungen der Praxis Ihrer Verarbeitung nochmals durch Eigenversuche überprüfen müssen.

Eine Haftung kann aus diesen Hinweisen nicht abgeleitet werden.

Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden.

07/2020