

# ELLE-Plan FR 600

P2

## VORTEILE IM ÜBERBLICK:

### Für die Luft- und Winddichtheit bei komplizierten Detailpunkten

- Einkomponentig und Faserverstärkt
- Produkt für die Wind- und Luftdichtheit
- Perfekte Haftung, für komplexe Lösungen
- Sprühbar mit geeigneten Geräten
- Austrocknung innerhalb 24 Stunden



### Eigenschaften:



### Technisches Datenblatt

Basis		Faserverstärkte synthetische Dispersion
Konsistenz		Paste
Art der Polymerisierung		Physikalische Trocknung
Hautbildung (23°C/50% RH)*		~ 60 min.
Dichte		~ 1,15 g/ml
Viscosität (Brookfield)		70.000 / 95.000 mPa.s
Austrocknungszeit (23°C/50% RH)		~ 24 - 48 h
Verbrauch*		500 - 1.000 g/m <sup>2</sup>
Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	EN 12114	a ≤ 0,1 m <sup>3</sup> /(h.m.(daPa)n) c ~ 0 dm <sup>3</sup> /(s.(Pa)n)
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	10,241 µ
Sd-Wert	EN ISO 12572	10,96 m
Dehnung	ISO 37	>50%
Brandverhalten	EN 13501-1	E
Verarbeitungstemperatur		+5°C / +45°C
Temperaturresistenz		-20°C / +80°C
UV-Beständigkeit		> 3 Monate
Lagerhaltung		trocken, geschützt vor UV Strahlen, +5°C / +25°C
Lagerzeit		max. 12 Monate

### Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Farbe	Inhalt (ml)	Verp. (Stk.)
ELLE-Plan FR 600	PLA72600	weiß	600	12

\*diese Werte können je nach Umwelteinflüssen variieren, wie z.B. Temperatur, Feuchtigkeit oder Untergrund  
Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird