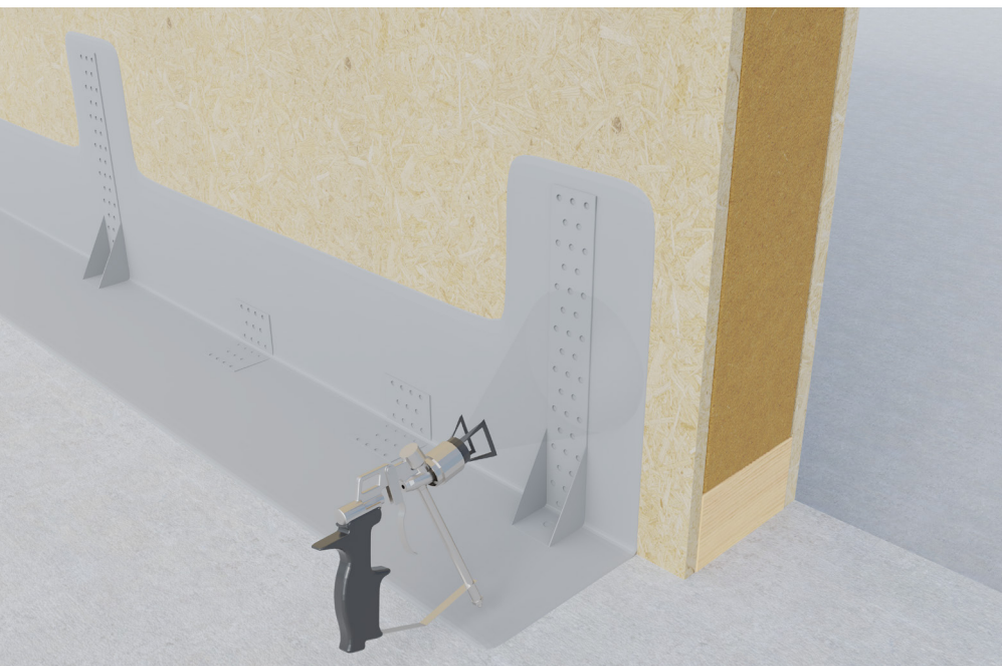


# ELLE-Plan

08

P2



## VORTEILE IM ÜBERBLICK:

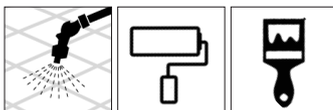
### Luftdicht und wasserfest

- Luft- und winddichte Beschichtung
- Wetterfest, UV-beständig, luft- und winddicht
- Schnelle und einfache Verarbeitung durch Aufsprühen (Airless)
- Perfekte Haftung, geeignet für komplexe Konstruktionsdetails und resistent gegen Mikrorisse

### Eigenschaften:



### Anwendungen:



### Technisches Datenblatt

Konsistenz	-	<b>thixotrop Flüssigkeitspaste</b>
Stabilität im geschlossenen Originalleimer	-	<b>12 Monate</b>
Trockenrückstand bei 130°C	EN ISO 3251	<b>62% - 68%</b>
Viskosität Brookfield bei 23°C (gir. 6, 10 rpm)	EN ISO 3219	<b>10.000 ± 12.000 mPa.s</b>
Dichte (bei 20 °C)	DIN 53217	<b>1,25 g/ml</b>
Auströcknung bei 23°C	-	<b>ca. 4 Stunden*</b>
Vollständige Auströcknung	-	<b>min. 24 Stunden*</b>
VOC (Flüchtige organische Verbindungen)	dir. 2004/42/CE	<b>0 g/l</b>

### LEISTUNGSMERKMALE (UNI EN 1504-2:2005 – C BESCHICHTUNGEN – PI MC IR PR)

CO <sub>2</sub> -Durchlässigkeit	EN 1062-6	<b>≥50 m Sd CO<sub>2</sub></b>
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 7783	<b>10.000 μ</b>
Wasseraufnahme und Wasserdurchlässigkeit	EN 1062-3	<b>w &lt; 0,1 Kg/m<sup>2</sup>·h<sup>0,5</sup></b>
Adhäsion unter Zug	EN 1542	<b>≥ 1 N/mm<sup>2</sup></b>

\* Werte, die bei einer Temperatur von 23°C und 50% Luftfeuchtigkeit gemessen wurden. Die vorhandenen Daten können je nach Dicke des aufgetragenen Produkts und den spezifischen Standortbedingungen variieren: Temperatur, Feuchtigkeit, Belüftung, Saugfähigkeit des Untergrunds.

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

### Artikel und Abmessungen

Artikel	Farbe	Inhalt (kg)	Verp. (Stk.)	Palette (conf.)
PLA72001	Grau	5	1	60
PLA72011	Grau	10	1	30
PLA72021	Grau	20	1	15

Standardfarbe lagernd: Grau (10 kg); weitere Farben (weiß/rot/grün) und Verpackungen: verfügbar bei Mindestbestellung von 300 kg