

# ELLE-Plan FR

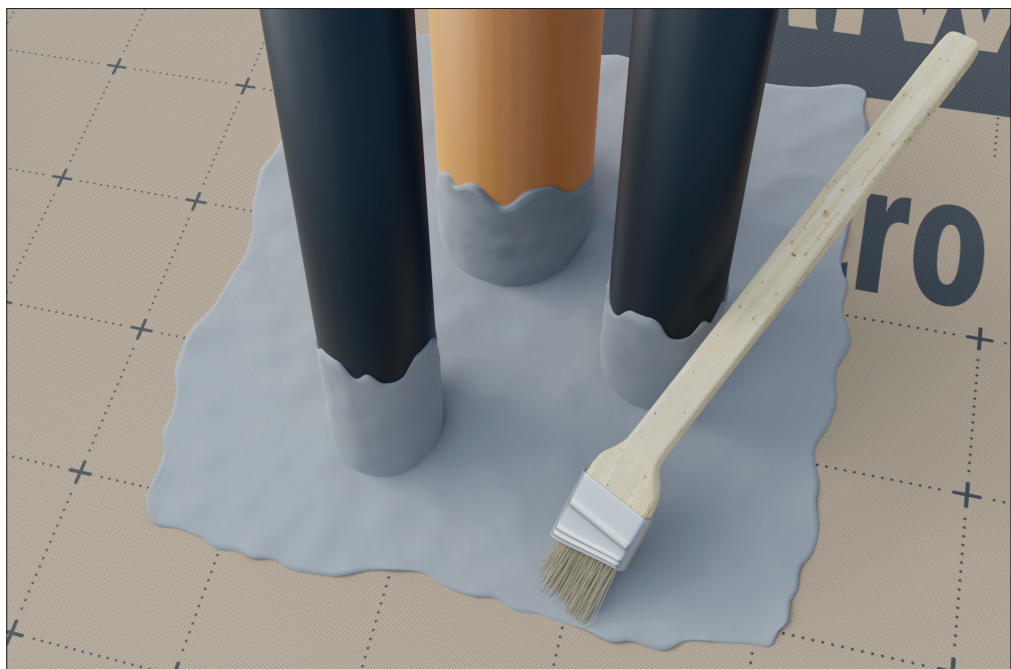
09

P2

## PUNTI DI FORZA IN BREVE:

### Ermetico, impermeabile e rinforzato

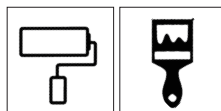
- Rivestimento per tenuta all'aria e al vento
- Resistente agli agenti atmosferici, ai raggi UV e tenuta ermetica ad aria e vento
- Prodotto fibrorinforzato
- Perfetta aderenza, adatto a complessi dettagli costruttivi e resistente alle micro fessurazioni



### Caratteristiche:



### Applicazioni:



### Scheda tecnica

Aspetto	-	<b>pasta fluida tixotropica</b>
Stabilità nei vasi originali chiusi	-	<b>24 mesi</b>
Residuo secco a 130°C	EN ISO 3251	<b>68% - 72%</b>
Viscosità Brookfield a 20°C (gir. 6, 10 rpm)	EN ISO 3219	<b>50.000 ± 10.000 cP</b>
Peso specifico a 20°C	EN ISO 2811-1	<b>1.40 ÷ 1.50 kg/l</b>
Asciugatura fuori polvere a 23°C	-	<b>ca. 4 ore*</b>
Essiccazione completa	-	<b>ca. 24 ore*</b>
COV (Componenti Organici Volatili)	dir. 2004/42/CE	<b>0 g/l</b>

### CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI (UNI EN 1504-2:2005 – C RIVESTIMENTI – PI MC IR PR)

Permeabilità alla CO <sub>2</sub>	EN 1062-6	<b>410.000 µ</b>
Permeabilità al vapore acqueo	EN ISO 7783	<b>10.000 µ</b>
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	EN 1062-3	<b>w &lt; 0,1 Kg/m<sup>2</sup>·h<sup>0,5</sup></b>
Forza di aderenza per trazione diretta	EN 1542	<b>≥ 1 N/mm<sup>2</sup></b>

\*valori registrati con temperatura di 23°C e umidità al 50%. I dati espressi possono variare in funzione dello spessore del prodotto applicato e delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, umidità, ventilazione, assorbimento del fondo.

Riwega Srl declina ogni responsabilità per utilizzi impropri dei prodotti

### Articolo e dimensioni

Articolo	Colore	Contenuto (kg)	Conf. (pz)	Bancale (conf.)
PLA72005	grigio	5	1	60
PLA72015	grigio	10	1	30
PLA72025	grigio	20	1	15

altri colori (bianco/rosso/verde) e confezioni: disponibili con ordine minimo di 300 kg