

ELLE-Plan FR 600

P2

PUNTI DI FORZA IN BREVE:

Per la tenuta all'aria e al vento in punti di dettaglio complessi

- Materiale monocomponente fibrorinforzato
- Rivestimento per tenuta all'aria e al vento
- Perfetta aderenza, adatto a complessi dettagli costruttivi
- Spruzzabile con macchine adatte
- Essiccazione entro 24 ore



Caratteristiche:



Scheda tecnica

Base		dispersione sintetica rinforzata con fibre
Consistenza		pasta
Sistema di polimerizzazione		essiccazione fisica
Formazione pelle (23°C/50% RH)*		~ 60 min.
Densità		~ 1,15 g/ml
Viscosità (Brookfield)		70.000 / 95.000 mPa.s
Tempo di essiccazione (23°C/50% RH)		~ 24 - 48 h
Consumo*		500 - 1.000 g/m ²
Coefficiente di permeabilità dell'aria nel giunto	EN 12114	a ≤ 0,1 m ³ /(h.m.(daPa)n) c ~ 0 dm ³ /(s.(Pa)n)
DVA Diffusione vapore acqueo	EN ISO 12572	10.241 μ
Valore Sd	EN ISO 12572	10,96 m
Allungamento a rottura	ISO 37	>50%
Classe di resistenza al fuoco	EN 13501-1	E
Temperatura di lavorazione		+5°C / +45°C
Resistenza alle temperature		-20°C / +80°C
Stabilità ai raggi UV		> 3 mesi
Luogo di stoccaggio		asciutto, al riparo dai raggi UV, +5°C / +25°C
Tempo di stoccaggio		max. 12 mesi

Articolo e dimensioni

Variante	Articolo	Colore	Contenuto (ml)	Conf. (pz)
ELLE-Plan FR 600	PLA72600	bianco	600	12

*questi valori possono variare in base a fattori ambientali quali temperatura, umidità e tipo di substrati
Riwega Srl declina ogni responsabilità per utilizzi impropri dei prodotti