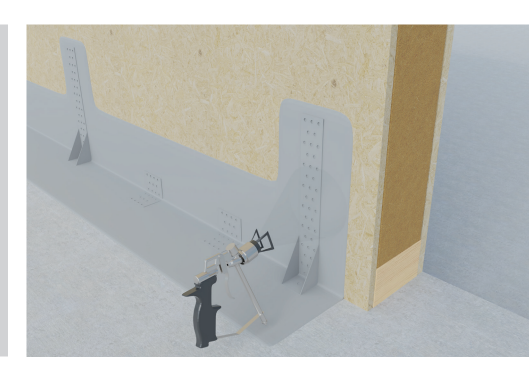
ELLE-Plan

PUNTI DI FORZA IN BREVE:

Ermetico e impermeabile

- Rivestimento per tenuta all'aria e al vento
- Resistente agli agenti atmosferici, ai raggi UV e tenuta ermetica ad aria e
- Posa a spruzzo (airless) comoda e veloce
- Perfetta aderenza, adatto a complessi dettagli costruttivi e resistente alle micro fessurazioni





Articolo e dimensioni Articolo Colore Contenuto (kg) Conf. (pz) Bancale (conf.) PLA72001 grigio 60 PLA72011 10 30 grigio

20

1

15

colore standard a magazzino: grigio (10 kg); altri colori (bianco/rosso/verde) e confezioni: disponibili con ordine minimo di 300 kg

Caratteristiche:







Applicazioni:







Scheda tecnica pasta fluida Aspetto tixotropica Stabilità nei vasi originali chiusi 12 mesi 62% - 68% Residuo secco a 130°C EN ISO 3251 Viscosità Brookfield a 23°C EN ISO 3219 10.000 ± 12.000 mPa.s (gir. 6, 10 rpm) Densità 20°C DIN 53217 1,25 g/ml Asciugatura fuori polvere a 23°C ca. 4 ore* Essicazione completa min. 24 ore* dir. 2004/42/CE COV (Componenti Organici Volatili) 0 g/l

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

Permeabilità alla CO ₂	EN 1062-6	≥50 m Sd CO ₂
Permeabilità al vapore acqueo	EN ISO 7783	10.000 μ
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	EN 1062-3	w < 0,1 Kg/m²⋅h ^{0,5}
Forza di aderenza per trazione diretta	EN 1542	≥ 1 N/mm²

*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, assorbenza del fondo.

grigio

PLA72021