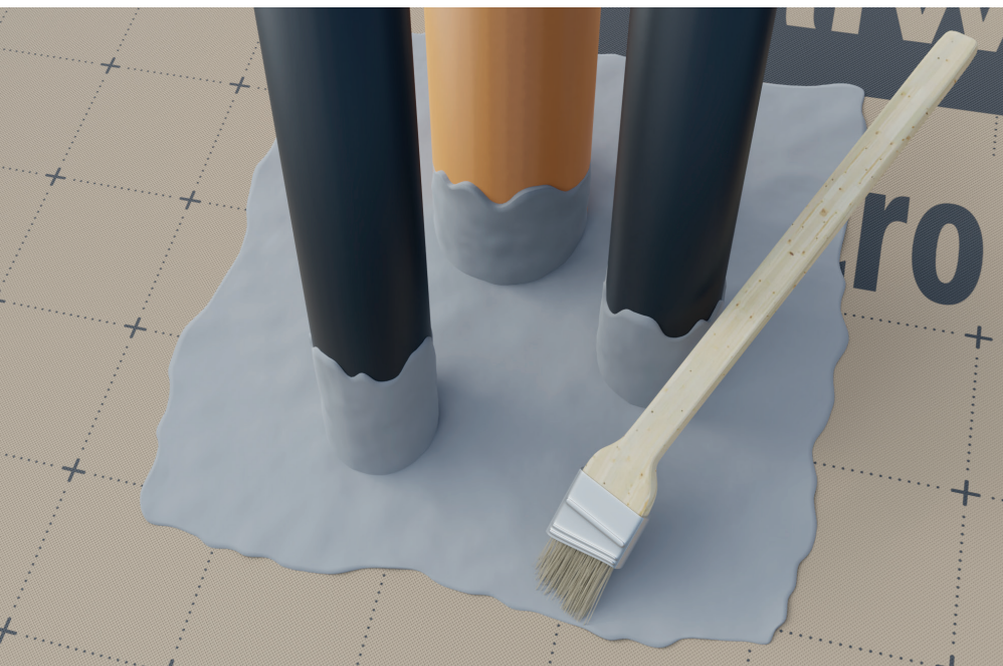


ELLE-Plan FR



PUNTI DI FORZA IN BREVE:

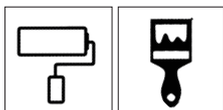
Ermetico, impermeabile e rinforzato

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

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

Permeabilità alla CO ₂	EN 1062-6	410.000 µ
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.



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