MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE BICOMPONENTE A ELEVATA ELASTICITÀ A BASE DI POLIUREA PURA RESISTENTE AL FUOCO

Specifica per applicazioni a caldo sotto pannelli fotovoltaici













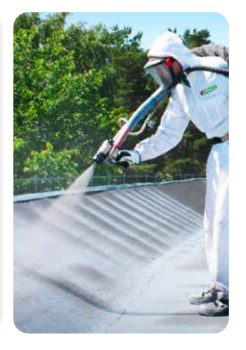


ELASTOCOATING PU FR è una membrana liquida bicomponente a base di poliurea pura, impermeabile ed elastica, a rapidissimo indurimento, specifica per applicazione a spruzzo con apposita macchina per bicomponenti a caldo su coperture sulle quali è prevista la posa di pannelli solari fotovoltaici. La particolare formulazione di **ELASTOCOATING PU FR** conferisce al prodotto elevata resistenza all'esposizione diretta agli agenti atmosferici. **Il prodotto è certificato in classe B**_{ROOF} **t2 con rapporto di prova numero 413394 emesso da Istituto Giordano.**

VANTAGGI

ELASTOCOATING PU FR è una membrana impermeabilizzante a base di poliurea pura specifica per applicazioni a caldo. Le caratteristiche del prodotto sono:

- √ RESISTENTE AL FUOCO: grazie alla certificazione B_{ROOF} t2 ottenuta su supporti combustibili con densità maggiore di 510 kg/m³, ELASTOCOATING PU FR può essere applicato su qualsiasi copertura indipendentemente da inclinazione e supporto.
- ✓ RAPIDO: ELASTOCOATING PU FR è caratterizzato da elevatissima rapidità di indurimento e rapidissimo raggiungimento delle caratteristiche meccaniche finali, si applica a caldo tramite pompe bi-mixer.
- ✓ ELEVATA FLESSIBILITÀ: ELASTOCOATING PU FR è un rivestimento flessibile capace di tollerare contrazioni/dilatazioni della struttura ed eventuali micro-fessurazioni del supporto.
- ✓ IMPERMEABILE: ELASTOCOATING PU FR permette di realizzare un rivestimento totalmente impermeabile all'acqua.
- √ ELEVATA ADESIONE AL SUPPORTO: ELASTOCATING PU FR presenta un'elevata adesione al supporto.



CAMPI DI IMPIEGO

ELASTOCOATING PU FR è ideale per realizzare rivestimenti impermeabili flessibili a vista per:

- $\checkmark\,$ Impermeabilizzazione sotto ai pannelli fotovoltaici.
- ✓ Impermeabilizzazione di tetti piani, lastrici solari, solette, civili e industriali
- \checkmark Rivestimento interno per serbatoi di acqua in calcestruzzo.
- ✓ Impermeabilizzazione di parcheggi auto anche di notevoli dimensioni.
- √ Ripristino di vecchie impermeabilizzazioni deteriorate senza demolizione (guaina bituminosa, guaina bituminosa ardesiata, PVC, pannelli alluminio/poliuretano).
- ✓ Impermeabilizzare lamiere metalliche, gronde, coperture e pergolati in materiale metallico e in legno.
- ✓ Solette di ponti stradali e ferroviari, viadotti, strutture interrate.



ELASTOCOATING PU FR



MODALITÀ D'USO

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO IN CALCESTRUZZO

Per una corretta applicazione del prodotto è necessario:

- Rimuovere le parti del supporto incoerenti e friabili e asciugare la superficie.
- Verifica delle giunture, se necessario sigillare con poliuretano DRACOFLEX P o bandelle butiliche.
- Verificare la capacità adesiva al supporto (resistenza alla trazione di almeno 1,5 MPa.).
- Eseguire una preparazione meccanica della superficie eseguendo a seconda del tipo di superficie la fresatura, pallinatura, levigatura o carteggiatura.
- L'eventuale ristagno di acqua causato da lavaggi, da eventi atmosferici o acqua proveniente dal sottofondo deve essere rimossa o asciugata con opportuni mezzi.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO SU GUAINA BITUMINOSA

Per applicazioni su guaine bituminose, si consiglia una attenta verifica della adesione della stessa al supporto, rimuovere eventuali reptazioni, per evitare accumuli di acqua sulla superficie, ed eventualmente solidarizzare la stessa al supporto mediante tassellatura meccanica. Inoltre si consiglia un accurato lavaggio ad alta pressione (>300 bar).

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO SU VECCHIA POLIUREA

- ► Carteggiare la superficie per renderla ruvida e favorire l'adesione del nuovo strato.
- Se il materiale esistente risulta friabile o deteriorato, rimuovere le parti inconsistenti fino a raggiungere un substrato solido e stabile.

PRIMERIZZAZIONE

In funzione della superficie da trattare le preparazioni sono differenti:

SUPERFICI IN CALCESTRUZZO:

- Applicare PRIMER E (400 g/m²) caricato con quarzo (granulometria 0,1-0,3) fino a un massimo del 50%.
- Se la superficie è molto porosa, fare due rasature e cospargere quarzo (0,6-0,9 mm) fino a saturazione (max 1 kg/m²).

Se il calcestruzzo è umido (oltre il 4% di umidità):

- Usare il primer epossidico EPOFONDO 3K fino a ottenere una superficie asciutta.
- Applicare nuovamente PRIMER E (150-200 g/m²) e cospargere quarzo (0,6-0,9 mm) fino a saturazione (max 1 kg/m²).

SUPERFICI IN GUAINA BITUMINOSA o TPO:

- ▶ Applicare il fondo poliuretanico monocomponente PRIMER PS30 in ragione di 150-200 g/m² per mano e sovraverniciare entro 24 ore dalla posa del primer.
- Assicurarsi che la guaina abbia almeno 6 mesi di invecchiamento dal momento dell'applicazione.

SUPERFICI METALLICHE:

- Sabbiare a secco secondo SSPC-SP10 al grado Sa 2,5,
- Applicare uno strato di STEEL PRIMER in ragione di 200 g/m².

SUPERFICI CON VECCHIA POLIUREA:

- ▶ Applicare PRIMER ES40 con un consumo di circa 400 g/m².
- Cospargere la superficie con quarzo (granulometria 0,6-0,9 mm) per migliorare l'ancoraggio del successivo strato di poliurea.

Per creare superfici antisdrucciolo (R10) immediatamente dopo aver applicato il primo stato di ELASTOCOATING PU, rivolgere la pistola verso l'alto e distribuite il prodotto a "pioggia".

Per altri supporti contattare l'ufficio tecnico DRACO.

PREPARAZIONE DEI COMPONENTI

Prima di applicare il prodotto con la bi-mixer a caldo, omogenizzare il comp. A per rimuovere eventuali sedimenti, qualora non si usi integramente il comp. B (isocianato) si consiglia di conservare il fusto rovesciato.



ELASTOCOATING PU FR



APPLICAZIONE

- Applicare ELASTOCOATING PU FR in ragione di 1 kg/m² per millimetro di spessore.
- Si consiglia di applicare uno spessore di 2-3 mm da realizzarsi in un unico strato . ELASTOCOATING PU FR va applicato con airless tipo bi-mixer ad alta pressione, dotata di idonea pistola miscelatrice per sistemi poliureici (reazione in pistola). Le migliori prestazioni si ottengono spruzzando il prodotto a temperatura di 60-70°C, con pressioni di 180-200 bar. L'attrezzatura deve essere corredata di riscaldatori in linea, serbatoi e tubi riscaldati. L'applicazione dovrà essere fatta possibilmente in strato unico mantenendo la pistola in posizione verticale a circa 80 cm dal supporto.
- ▶ ELASTOCOATING PU FR esposto ai raggi UV può manifestare variazioni di colore, senza che ne siano pregiudicate le caratteristiche meccaniche. Per evitare tali variazioni si rende necessario una protezione, ai soli fini estetici, con una finitura poliuretanica alifatica tipo ELASTOCOATING PU **TOP** in ragione di 200g/m².

AVVERTENZE

Se l'applicazione avverrà su coperture con presenza di coibentazione o altre superfici comprimibili, soprattutto nei mesi invernali è necessario attendere circa 6-8 ore fino alla completa maturazione del prodotto prima che sia pedonabile. Il mancato rispetto di quanto indicato potrebbe creare microlesioni non immediatamente visibili, ma che nei mesi successivi potrebbero portare allo sviluppo di lesioni passanti.

CONFEZIONI E CONSERVAZIONE

ELASTOCOATING PU FR è disponibile in:

Fusto da 225 kg (A) + fusto da 225 kg (B) = (A+B) 450 kg

Il prodotto correttamente conservato nell'imballo originale, al coperto in luogo asciutto, al riparo dal gelo e dal sole mantiene le sue caratteristiche per un anno.



CARATTERISTICHE PRODOTTO

VISCOSITÀ DEI COMPONENTI (20°C) - EN ISO 3219	Comp A: 1500 ± 300 mPa·s - comp B: 800 ± 160 mPa·s
MASSA VOLUMICA DEI COMPONENTI - EN ISO 2811-1	Comp. A: 1,10 ± 0,05 kg/l - Comp. B: 1,11 ± 0,05 kg/l
CONFEZIONI	225 kg (A) + 225 kg (B)
CONSERVAZIONE	12 mesi

SPECIFICHE APPLICATIVE +22°C - 50%U.R.

CONSUMO	Nominale: circa 1,1 kg/m² per mm di spessore Minimo consigliato: circa 2,5 kg/m² in uno strato
SPESSORE	2-3 mm in funzione del supporto
PEDONABILITÀ	120 minuti ca.
SOVRAPPLICAZIONE (FINITURA)	120 minuti ca.

www.draco-edilizia.it

Rev. 2-25 / Pag. 3/4

© Copyright 2025 - Tutt i diritti sono riservati - Le indicazioni contenute nella presente scheda tecnica rispondono in modo reale e weritero alle nostre migliori ed attuali conoscenze - In funzione dell'accuratezza delle diverse fasi di presente scheda tecnica i presente edizione amuula e sostituisce le precedenti.

ELASTOCOATING PU FR



CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI - valori tipici (20°C - 50% U.R. spessore 2 mm)

CARATTERISTICA Prestazionale	METODO DI PROVA	REQUISITO IN ACCORDO A en 1504-2	PRESTAZIONI PRODOTTO
ADESIONE AL CALCESTRUZZO	EN 1542	Per sistemi elastici senza traffico ≥ 0,8 MPa	> 1 MPa
ASSORBIMENTO D'ACQUA	EN 1062-3	$W < 0.1 \text{ kg/m}^2 \text{ x h}^{0.5}$	W < 0,05 kg/m 2 x h $^{0.5}$ classe III
PERMEABILITÀ ALLA CO ₂	EN 1062-6	$S_D > 50 \text{ m}$	$S_D > 300 \text{ m}$
PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO	EN ISO 7783-2	Classe I $S_p < 5 \text{ m}$ Classe II $5 \text{ m} \le S_p \le 50 \text{ m}$ Classe III $S_p > 50 \text{ m}$	Classe I
RESISTENZA ALL'URTO	EN ISO 6272-1	Assenza di fessure e delaminazione Classe I: ≥ 4 Nm Classe II: ≥ 10 Nm Classe III: ≥ 20 Nm	Classe III
RESISTENZA ALL'ABRASIONE (H22, 1000 g, 1000 giri)	EN ISO 5470-1	< 3000 mg	< 300 mg
RESISTENZA ATTACCO CHIMICO SEVERO	EN 13529	Riduzione della durezza minore del 50% quando misurata in base al metodo Shore della EN ISO 868, 24 h dopo aver rimosso il rivestimento dall'immersione nel liquido di prova - classe I: 3 gg senza pressione classe II: 28 gg senza pressione classe III: 28 gg con pressione	Classe I per: NaCl 20% CH ₃ C00H 10% H ₂ S0 ₄ 20% Na0H 20% Benzina
REAZIONE AL FUOCO	EN 13501-1	Euroclasse	F
CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO ESTERNO	EN 13501-1	Nessun requisito	B _{ROOF} t2 (per supporti incombustibili e combustibili con massa volumica ≥ 510 kg/m³)
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	ISO 37	Nessun requisito	> 100 %
STRESS A ROTTURA	ISO 37	Nessun requisito	> 9 MPa

Note legali - Versione SLCMP del 01.03.2017 - Draco Italiana s.p.a. per i valori e dati tecnici contenuti nella presente Scheda adotta i parametri nella stessa riportati con le relative norme di riferimento. Il Cliente è tenuto a verificare che la presente scheda e i valori riportati siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive. Nel dubbio potrà essere verificata la corrispondenza della Scheda con quella vigente al momento del perfezionamento del contratto di compravendita presente nel sito www.draco-edilizia.it, e/o previamente contattato l'Ufficio Tecnico. Eventuali consigli relativi all'utilizzo dei Prodotti, forniti da Nostro personale verbalmente o per iscritto, su richiesta del Cliente non costituiscono obbligazione accessoria del contratto di compravendita, né in alcun modo possono rappresentare una nostra prestazione contrattuale. Essi sono basati sulla nostra esperienza e limitati allo stato attuale delle conoscenze pratiche e /o scientifiche; non sono pertanto impegnativi né vincolanti per il cliente o l'applicatore. Il Cliente in particolare è tenuto a provare i Nostri prodotti per verificare l'idoneità in relazione alla tipologia di applicazione ed impiego previsto e rimane esclusivo responsabile delle scelte operate.

