

## PUNTI DI FORZA IN BREVE:

**Resina impermeabile mono-componente**, priva di solventi.

Resistente ai raggi UV.

Perfetto abbinamento con la membrana **EVALON®**.

Ottima per la riparazione di vecchie **guaine bituminose**.

**Applicabile a freddo**, subito **impermeabile**, semplice e veloce da posare.

Aperta alla diffusione del vapore.



**Planus Enkolan** è una guaina liquida impermeabile, monocomponente, priva di solventi e inodore. Adatta all'utilizzo su tetti piani, tetti a falda, terrazzi, balconi o per riparazioni su tanti materiali edili, in particolare lattonerie. Nella maggior parte dei casi la superficie non deve essere pretrattata con un primer e può essere utilizzata anche su superfici leggermente umide (superfici minerali/guaine bituminose ardesiate). Il prodotto è perfettamente compatibile anche con strutture in cemento, legno, massetti, guaine bituminose, manti sintetici, lamiere, vetro, plexiglas e metalli in generale. Utilizzata spesso per realizzare giunzioni impermeabili elastiche tra materiali differenti e nelle zone più scomode. Dopo l'applicazione, il prodotto opportunamente richiuso rimane fluido anche a distanza di 6 mesi.



La guaina liquida Planus Enkolan si applica in due strati con l'interposizione del tessuto non tessuto Polyflex; vulcanizza a contatto con l'umidità dell'aria creando così un'adesione durevole sul sottofondo.

Il prodotto è a base di poliuretano silano-terminale che garantisce un'ottima durata nel tempo e un'elevata resistenza alle intemperie.

Lo strato è subito impermeabile appena dopo la posa, l'asciugatura completa avviene dopo 24 ore.

È possibile su richiesta applicare uno strato di finitura calpestabile e di colorazione personalizzata.

Scheda tecnica	Unità	Valore
Base		poliuretano silano-terminale
Resa	kg/m <sup>2</sup>	min. 3,0
Consistenza		liquido
Densità	g/cm <sup>3</sup>	1,3 a 20°C
Colore		grigio
Lavorazione		ruolo/pennello
Imballaggio (1 latta)	kg	12,5/4,0
Resistenza alle basse temperature		elastico fino a -35°C
Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore μ		3.200

Riwega Srl declina ogni responsabilità per utilizzi impropri dei prodotti.