

	SCHEDA TECNICA	AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV =UNI EN ISO 9001:2000=
	ELASTOFLEX	
Rev. 06 23/11/08	I.I.V.E.L.A. Srl - Via Della Grafica, 55 - 40064 Ozzano Emilia - Bologna - Italia Tel. 051.799171 Fax 051.796650 www.iivela.it	

DESCRIZIONE PRODOTTO
<p>ELASTOFLEX è una guaina liquida a base di bitumi modificati con elastomeri di alta qualità e filler in dispersione acquosa.</p> <p>La sua elevatissima capacità di allungamento conferisce peculiarità uniche per le sue applicazioni.</p>

IMPIEGO
<p>Idonea per impermeabilizzazioni continue di terrazze, tetti piani e a volta e muri contro terra.</p> <p>Ottima per giunti di dilatazione, fessurazioni da movimenti del sottofondo e ripristini di vecchie coperture bituminose, ideale per incollaggio a freddo di pannelli isolanti e VELASYSTEM.</p> <p>Resa prodotto essiccato 1,7 Kg/m² per mm. di spessore.</p> <p>La guaina liquida ELASTOFLEX a vista deve essere sempre protetta dai raggi ultravioletti con vernice VELACOLOR o VELUMIN.</p>

INDICAZIONI PER LA POSA
<p>Impermeabilizzazione continua:</p> <p>Premunirsi di pennello, spatola, spazzolone o rullo.</p> <p>Mescolare bene prima dell'uso.</p> <p>Evitare l'applicazione con temperature inferiori a + 5°C e superiori a + 40° C, comunque mai con nebbia persistente o con imminente pericolo di pioggia che potrebbe dilavare il prodotto.</p> <p>La posa deve avvenire su supporti puliti ed asciutti.</p> <p>Per superfici porose e/o polverose stendere precedentemente il primer bituminoso VELABASE (0,2 Kg/m²).</p> <p>Applicare un primo strato di ELASTOFLEX di ca. 1 mm. (1,70 Kg) e lasciare che asciughi perfettamente (circa 48 ore tra l'applicazione di uno strato e l'altro). Si consiglia di stendere il prodotto in più strati fino al raggiungimento di circa 3 – 4 Kg./m².</p> <p>Tra l'applicazione dei singoli strati è possibile introdurre la posa di un tessuto non tessuto da 60g/m² per migliorarne le caratteristiche meccaniche.</p> <p>Incollaggio pannelli isolanti:</p> <p>Spessore consigliato ca. 3 mm.</p> <p>A punti (minimo 5 per pannello) per pendenze fino al 10%</p> <p>A strisce (larghezza 5 cm distanziate tra loro di 5 cm) per pendenze >10%</p> <p>Incollaggio pannelli accoppiati VELASYSTEM IN ROTOLI:</p> <p>Spessore consigliato ca. 3 mm.</p> <p>A strisce di 5 cm distanziate tra di loro di 30 cm per pendenze fino al 10%.</p> <p>Strisce di 5cm distanziate tra di loro di 30cm per pendenze > 10%.</p> <p>Dopo l'applicazione del prodotto, si consiglia di attendere circa 1 ora per fare evaporare una parte di acqua prima di procedere alla posa dei pannelli.</p>

	SCHEDA TECNICA	AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV =UNI EN ISO 9001:2000=
	ELASTOFLEX	
Rev. 06 23/11/08	I.I.V.E.L.A. Srl - Via Della Grafica, 55 - 40064 Ozzano Emilia - Bologna - Italia Tel. 051.799171 Fax 051.796650 www.iivela.it	

CONFEZIONAMENTO STOCCAGGIO

Secchi da 5, 10 e 20 kg.
 Colore: marrone scuro prima dell'applicazione, nero dopo l'essiccazione.
 Immagazzinare in ambienti coperti ove la temperatura non sia inferiore a + 5 °C e non superiore a + 40°C.
 Teme il gelo e l'irraggiamento a breve termine.
 Si consiglia l'utilizzo entro un anno dall'acquisto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

PARAMETRO	UM	VALORE	TOLLERANZA
RESIDUO SECCO	%	44	± 0,5
PESO SPECIFICO	Kg/l	1,05	± 0,05
INDURIMENTO A 20° C		DOPO 48 ORE	-
IMPERMEABILITÀ ALL'ACQUA	Kpa	≥ 60	-
ALLUNGAMENTO	%	≥ 700	-

I valori sopraesposti possono subire aggiornamenti e variazioni.
 iiVELA S.r.l. si riserva di modificarli in qualsiasi momento e senza preavviso