

	SCHEDA TECNICA	AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV =UNI EN ISO 9001:2000=
	VELAQUICK	
Rev. 00 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

VELAQUICK è un adesivo per membrane bituminose e pannelli isolanti a base di bitumi modificati con polimeri sintetici.
E' un prodotto con un ottimo potere impregnante ed è totalmente privo di solventi organici, perciò con un bassissimo impatto ambientale.

IMPIEGO

VELAQUICK è un adesivo adatto per la posa in orizzontale e risvolti verticali, entro 40–50 cm di altezza, di membrane bituminose e pannelli isolanti, qualora non si possa utilizzare la fiamma o i comuni adesivi a base solvente.

INDICAZIONI PER LA POSA

Prima della posa è necessario pulire accuratamente il supporto per rimuovere polvere, parti friabili, sostanze estranee.

L'applicazione deve avvenire su una superficie asciutta poiché in caso contrario verrebbe rallentato enormemente il tempo di essiccazione.

VELAQUICK può essere applicato con rullo, pennello, spazzolone, operando in modo da garantire l'applicazione di uno strato adeguato e costante.

Il prodotto è pronto all'uso e come tale non va assolutamente diluito con acqua o altri solventi.

Prima di procedere con l'applicazione della membrana bituminosa o dei pannelli isolanti, attendere che il prodotto sia fuori polvere, al fine di raggiungere l'ottimale potere adesivo, cioè accertarsi che gran parte dell'acqua contenuta nel prodotto applicato sia evaporata.

Tale condizione si può verificare semplicemente con il tatto, constatando che malgrado l'acqua sia evaporata il prodotto abbia acquistato un' elevata adesività che poi verrà mantenuta nel tempo.

Il tempo necessario per avere un'essiccazione superficiale è in funzione della porosità del supporto e delle condizioni climatiche. Indicativamente su supporto a bassa porosità a 20 ° C, la membrana può essere applicata dopo 90 minuti.

Per supporti molto porosi, a 20°C, l'applicazione della membrana può avvenire anche dopo mezz'ora.

Data l'elevata varietà di supporti e di condizioni ambientali, consigliamo, tramite una prova preliminare i tempi necessari per la sovrapposizione della membrana.

Va applicato su superfici completamente asciutte, a temperature comprese tra + 5°C e + 40°C., inoltre non applicare il prodotto su superfici gelate, sottoposte ai rigori della notte e comunque mai con nebbia persistente o con imminente pericolo di pioggia che potrebbe dilavare il prodotto.

E' indispensabile pulire gli attrezzi con acqua prima che il prodotto sia essiccato. Dopo l'essiccazione è possibile asportare il prodotto dagli attrezzi solo con solventi organici.

	SCHEMA TECNICA	AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV =UNI EN ISO 9001:2000=
	VELAQUICK	
Rev. 00 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
<p>Secchi da 5, 10 e 20 kg. Immagazzinare in ambienti coperti ove la temperatura non sia inferiore a + 5°C e non superiore a + 40°C. Teme il gelo. Si consiglia l'uso entro un anno dall'acquisto.</p>

CARATTERISTICHE TECNICHE			
PARAMETRO	UM	VALORE	TOLLERANZA
ASPETTO		fluido - viscoso	-
COLORE		marrone	-
RESIDUO SECCO	%	70	± 5
TEMPO FUORI POLVERE (20 ° C)	minuti	90	± 10
DENSITA' a 20° C	g/cm ³	1,08	± 0,05
pH (25°C)		11	± 0,5
RESA	Kg/m ²	0,500	- 0,7
TEMPERATURA MINIMA D'APPLICAZIONE	° C	+ 5	-

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