



## SCHEMA TECNICA

## ASFALTO PRONTO

AZIENDA CON SISTEMA DI  
GESTIONE PER LA QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV  
=UNI EN ISO 9001:2000=

Rev. 01  
23/06/2008

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](http://www.iivela.it)

### DESCRIZIONE PRODOTTO E IMPIEGO

L'ASFALTO PRONTO costituisce una valida alternativa al conglomerato bituminoso a caldo tradizionale quando siano richiesti interventi di manutenzione stradale urgenti (buche e ripristini di pavimentazioni). E' costituito da una miscela di graniglie, sabbie di frantumazione e filler, impastati a caldo con un legante bituminoso ed uno speciale additivo ecocompatibile di origine vegetale. L'ASFALTO PRONTO si rivela un prodotto affidabile in termini di lavorabilità e compattazione.

### INDICAZIONI PER LA POSA

Stendere il contenuto dei sacchi sulla superficie di intervento e compattare con l'ausilio di un badile, un rullo o un pestello. Si consiglia l'applicazione di uno spessore fino a cm. 5 che consente di effettuare una buona compattazione del conglomerato, soprattutto in caso di riapertura immediata al traffico veicolare.  
Applicare con temperature non inferiori a + 5° C.  
Per una migliore riuscita dell'applicazione si consiglia di spolverare la superficie con polvere di cemento in estate e con sabbia fine in inverno.

### CONFEZIONAMENTO STOCCAGGIO

Il prodotto viene confezionato in sacchi di PVC sigillati del peso di 30 Kg  
Conservare il prodotto insaccato in luogo asciutto e coperto ed a temperature superiori a + 5° C.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Aggregati	Miscela di sabbia e graniglia e filler, prevalentemente calcaree, ricavate da frantumazione di ghiaie alluvionali o rocce, rispondenti alle norme di accettazione sugli aggregati impiegabili per il confezionamento di conglomerati bituminosi.
Legante bituminoso	Bitume stradale 70/100 (norme EN 12591) con percentuale riferita agli aggregati pari al 5,6 (bitume + additivo)
Pezzatura	0 - 6 mm
Curva granulometrica	Continua e distribuita
Peso specifico	1,7 t/m <sup>3</sup> (sfuso prima dell'applicazione)

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