

BINDER

CONGLOMERATO BITUMINOSO



Conglomerato bituminoso non compattato - Foto con rapporto di ingrandimento 1:1

Il binder è un conglomerato bituminoso, costituito da una miscela composta da aggregati calcarei D_{max} 20 mm, da bitume del tipo 70/100 in ragione del 4 - 5%, filler calcareo 4 - 8%.

Il prodotto viene realizzato sovrapponendolo a superfici preparate con misto stabilizzato costipato da rulli compattatori.

La scelta del binder, avviene quando c'è necessità di uno strato di collegamento tra il sottofondo stradale ed il manto di usura e per garantire stabilità, portanza ed elasticità del manto bituminoso.

Generalmente il prodotto viene applicato su del misto stabilizzato compattato o fondi di base bituminosa.

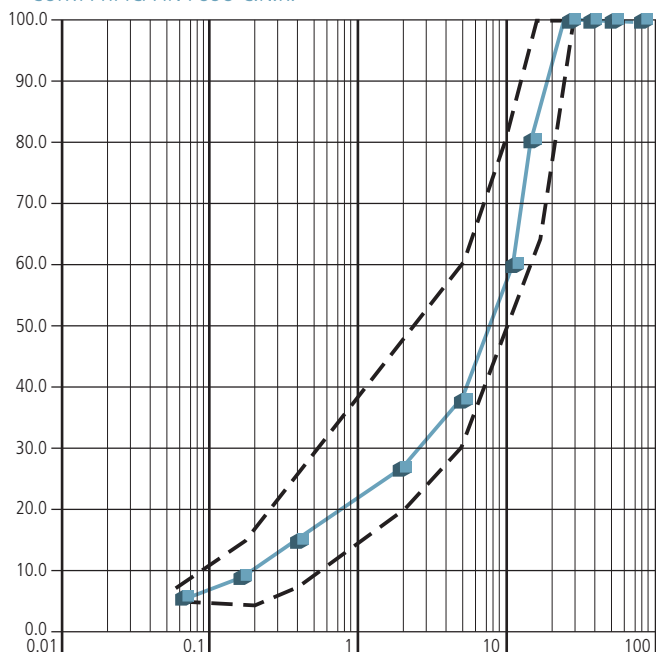
Binder è ideale per asfaltare strade molto trafficate.

Le caratteristiche granulometriche della miscela rispettano in pieno le Norme del C.N.R.

CAMPO DI APPLICAZIONE

Pavimentazioni stradali con elevata densità di traffico.

CURVA TIPICA IN FUSO C.N.R.



CALCESTRUZZI IRPINI S.p.A.
CONGLOMERATI BITUMINOSI

via Pianodardine
83100 Avellino
tel. +39 0825 626 574 pbx
fax +39 0825 624 194

www.irpiniacalcestruzzi.it
info@irpiniacalcestruzzi.it

IMPIANTO BITUMI
S.S. 7 bis - 83050 Salza Irpina (AV)
tel. +39 0825 981 763

Azienda con sistema qualità certificato da ICMQ S.p.A.
Norma UNI EN ISO 9001 - Certificato n. 05951

QUALITÀ
CHE DURA.

LA CALCESTRUZZI IRPINI S.p.A. si riserva la possibilità di modificare, senza preavviso, quanto descritto nella presente scheda, al solo scopo di migliorare ed adeguare alle normative vigenti i propri prodotti. I parametri prestazionali evidenziati nella presente scheda sono un'estratto della ricerca effettuata nei nostri LABORATORI TECNOLOGICI E DI CONTROLLO QUALITÀ. I dati riportati sono suscettibili di variazioni per la normale deviazione standard degli impianti di produzione e per i materiali utilizzati per il confezionamento.

LA CALCESTRUZZI IRPINI S.p.A. è disponibile a fornire ulteriori chiarimenti di natura tecnica e normativa.