

## **CB 20 DRENANTE 46-80 MOD.HARD**

### **IL CONGLOMERATO BITUMINOSO DRENANTE 020**

*“CB 20 DRENANTE” è il conglomerato bituminoso drenante pezzatura 020 realizzato nel super tecnologico impianto MET 220R di Pisa va a implementare la gamma dei prodotti speciali confezionati da Giuliani Piero srl costantemente alla ricerca di nuovi materiali per la propria clientela. Il prodotto è stato realizzato usando una miscela progettata appositamente dal laboratorio Next azienda spinoff del dipartimento di Ingegneria dell’Università di Pisa sperimentata e controllata in laboratorio e nel campo-prove aziendale.” CB 20 drenante mod.hard” è un conglomerato bituminoso caratterizzato da un’alta percentuale di vuoti nella miscela che permette il deflusso dell’acqua di pioggia dalla sede stradale oltre a rendere migliore la visibilità da una maggiore aderenza – effetto grip- dei pneumatici alla superficie stradale ottimizzando la sicurezza con qualsiasi condizione atmosferica.*

### **DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

*“CB 20 drenante mod. Hard” è un conglomerato bituminoso confezionato a caldo realizzato con una miscela di inerti basaltici selezionati pezzatura compresa tra 12 e 20 mm, bitume modificato Hard con la immissione di polimeri. la temperatura di produzione a circa 180°C Le caratteristiche fisiche e strutturali sono quelle di un normale conglomerato bituminoso a caldo.*

### **POSA IN OPERA PRODOTTO**

*“CB 20 drenante” è solitamente impiegato come strato intermedio tra strato di base ed usura. Gli spessori consigliati variano tra 8-10 cm.*

### **STOCCAGGIO PRODOTTO**

*“CB 20 drenante” è fornito sfuso alla temperatura di 180°Ccirca, lo stoccaggio è limitato al tempo di utilizzo e posa, il trasporto deve essere effettuato con autocarri dotati di telo di copertura. .*

### **STESA PRODOTTO**

*“CB 20 drenante” deve essere steso con macchina vibro finitrice e compattato con idoneo rullo . Non eseguire lavorazioni con pioggia o temperatura inferiore a 5°C*

### **SCHEDA DI SICUREZZA**

*Fare riferimento alla scheda di sicurezza specifica del prodotto da richiedere all’impianto oppure sul sito internet [www.igpgiuliani.it](http://www.igpgiuliani.it) alla sezione prodotti.*

*Il conglomerato viene prodotto in conformità alla Norma UNI EN 13108-5 nell’impianto di Produzione di Pisa provvisto del riconoscimento di Marcatura CE. Viene effettuato il controllo continuo delle temperature e del dosaggio ponderale. Tutti gli aggregati utilizzati sono rigorosamente marcati CE ai sensi della Norma UNI 13043.*

*Il conglomerato può essere prodotto con la tecnologia a tiepido WMA WARM MIX ASPHALT per tutte quelle applicazioni che ne esaltano i benefici.*

