

CB 16 DRENANTE 46-80 MOD.HARD

IL CONGLOMERATO BITUMINOSO DRENANTE 016

“CB 16 DRENANTE” è il conglomerato bituminoso drenante pezzatura 016 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 16 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 16 drenante mod. Hard” è un conglomerato bituminoso confezionato a caldo realizzato con una miscela di inerti basaltici selezionati pezzatura compresa tra 8 e 16mm, 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 16 drenante” è solitamente impiegato come tappeto superficiale su una base di binder. Gli spessori consigliati variano tra i 4-5 cm.

STOCCAGGIO PRODOTTO

“CB 16 drenante” è fornito sfuso alla temperatura di 180°circa, 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 16 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 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.

