

CB MALTA BITUMINOSA 50-70

IL CONGLOMERATO BITUMINOSO USURA PEZZ.05

“CB MALTA BITUMINOSA” è il conglomerato bituminoso tipo malta bituminosa (tappetino) chiusa realizzato nel super tecnologico impianto MET 220R di Pisa va a implementare la gamma dei prodotti standard confezionati da Giuliani Piero S.r.l. per la propria clientela.” CB 5 USURA 50-70” è un conglomerato bituminoso tappetino di usura fine per pavimentazioni minori realizzato con il supporto del Laboratorio NEXT azienda spinoff della Facoltà di Ingegneria dell’Università di Pisa

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

“CB MALTA BITUMINOSA ”è un conglomerato bituminoso confezionato a caldo realizzato con una miscela di graniglie, sabbie e pezzatura compresa tra 2 mm, bitume 50/70 produzione a 180°C .La temperatura della stesa deve essere non inferiore a 140°C .Le caratteristiche fisiche e strutturali sono quelle di un normale conglomerato bituminoso a caldo.

POSA IN OPERA PRODOTTO

“CB MALTA BITUMINOSA” è solitamente impiegato come manto finale di usura di marciapiedi, aree pedonali, parcheggi per veicoli leggeri.

STOCCAGGIO PRODOTTO

“CB MALTA BITUMINOSA” 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 MALTA BITUMINOSA” può essere steso sia con macchina vibro finitrice sia a mano e compattato con idoneo rullo o piastra vibrante. 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 EN13108-1 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 EN 13043.

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