

## MIX. N°5 - CB 5 USURA 50-70

### IL CONGLOMERATO BITUMINOSO USURA PEZZ.05

*“CB 5 USURA 50-70” è il conglomerato bituminoso usura pezzatura 010 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 chiamato anche tappetino di usura fine realizzato con il supporto di Laboratorio NEXT azienda spinoff della Facoltà di Ingegneria dell’Università di Pisa*

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

*“CB 5 USURA 50-70” è un conglomerato bituminoso confezionato a caldo realizzato con una miscela di inerti selezionati di varia natura pezzatura compresa tra 3 e 5 mm,-in alcune tipologie di intervento anche con aggregati basaltici- 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 5 USURA 50-70” è solitamente impiegato come manto finale di usura di strade urbane, piazzali, aree di parcheggi, marciapiedi, piste ciclabili.*

### STOCCAGGIO PRODOTTO

*“CB 5 USURA 50-70” 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 5 USURA 50-70” 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](http://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.*

---