

### IL CONGLOMERATO BITUMINOSO USURA FINE PEZZ.010

*“CB 10 USURAFINE IGP 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 10 USURAFINE IGP 50-70” è un conglomerato bituminoso chiamato anche tappetino di usura fine realizzato con il supporto dl Laboratorio NEXT azienda spinoff della Facoltà di Ingegneria dell’Università di Pisa e testato dal personale di Giuliani Piero srl – specializzato nell’esecuzione di tali lavorazioni- al fine di produrre un materiale ad alta lavorabilità utile ad una lavorazione specifica quale quella della scarifica e successiva bitumatura di ripristini di brevi tratti stradali conseguenti ad interventi di allacciamenti oppure a ripristini per fughe e/o rotture di sottoservizi quali acquedotto fognatura e gas metano .*

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

*“CB 10 USURAFINE IGP 50-70” è un conglomerato bituminoso confezionato a caldo realizzato con una miscela di inerti selezionati di varia natura pezzatura compresa tra 4 e 8 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 10 USURAFINE IGP 50-70” è solitamente impiegato come manto finale di usura di strade urbane, piazzali, aree di parcheggio.*

### STOCCAGGIO PRODOTTO

*“CB 10 USURAFINE IGP 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 10 USURAFINE IGP 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*

### SCHEDE 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 13108-1 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 13043.*

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