

## C.B.10 MODIFICATO HARD

### CONGLOMERATO BITUMINOSO 010 MODIFICATO HARD

*“CB 10 USURA hard” è il conglomerato bituminoso usura pezzatura 010 realizzato nel super tecnologico impianto MET 220R di Pisa va a implementare la gamma dei prodotti speciali confezionati da Giuliani Piero S.r.l. per la propria clientela. “CB 10 USURA hard” è un conglomerato bituminoso chiamato anche tappeto di usura che è la parte superficiale della pavimentazione stradale, soggetta all’usura del traffico veicolare ed esposta agli agenti atmosferici. La sua funzione principale è quella di sopportare le sollecitazioni dei carichi, dare aderenza ai pneumatici ed allo stesso tempo di impermeabilizzare gli strati sottostanti. CB 10 usura hard è indicato per eseguire lo strato finale di strade urbane ed extraurbane, piazzali, aree di parcheggio.*

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

*“CB 10 USURA hard” è un conglomerato bituminoso confezionato a caldo realizzato con una miscela di inerti selezionati di varia natura pezzatura compresa tra 4 e 10mm, bitume mod. hard 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 USURA hard” è solitamente impiegato come manto finale di usura modificata HARD di strade urbane, piazzali, aree di parcheggio.*

### STOCCAGGIO PRODOTTO

*“CB 10 USURA HARD” è fornito sfuso alla temperatura di 180°C 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 10 USURA HARD” 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 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.*