

CB 10 USURA 46-80 MOD. HARD con polverino di Gomma

CB USURA MODIFICATO HARD 010 FONOASSORBENTE

Il Conglomerato tipo Usura 0/10 FONOASSORBENTE è un conglomerato bituminoso a curva semi-discontinua confezionato con un particolare bitume modificato contenente polverino di gomma (in ragione di circa il 20%) e dosato ad elevate percentuali (tra il 7,0% ed il 7,5%). La particolare composizione granulometrica della miscela e l'utilizzo del polverino di gomma all'interno del bitume consente di ottenere ottimi risultati sia in termini di caratteristiche prestazionali del pacchetto steso che di abbattimento del "rumore da rotolamento". La riduzione rispetto ad un conglomerato Usura tradizionale si attesta attorno ai 6 decibel. Il prodotto è marcato CE in conformità alla Norma UNI EN 13108-1 "Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 1: Conglomerato bituminoso prodotto a caldo"

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

"CB 10 USURA 46-80 HARD" FONOASSORBENTE è un conglomerato bituminoso confezionato a caldo realizzato con una miscela di inerti selezionati di varia natura pezzatura compresa tra 4 e 10mm, 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 USURA 46-80 HARD" è solitamente impiegato come manto finale di usura di strade urbane, extraurbane, piazzali, aree di parcheggio.

STOCCAGGIO PRODOTTO

"CB 10 USURA 46-80 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 46-80 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 alla sezione prodotti.

Il conglomerato viene prodotto in conformità alla Norma UNI EN13108-5 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 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.