

MIX. N°20 CB 30 BASE HARD 46-80

IL CONGLOMERATO BITUMINOSO BASE PEZZ.030 MOD.HARD

“CB 30 base Hard 46-80” è il conglomerato bituminoso di base pezzatura 030 realizzato nel super tecnologico impianto MET 220R di Pisa va a implementare la gamma dei prodotti standard confezionati da Giuliani Piero srl per la propria clientela. “CB 30 base hard” è un conglomerato bituminoso che ha la funzione di sopportare senza deformazioni le sollecitazioni trasmesse dal transito degli autoveicoli ed avere una flessibilità tale da poter sopperire sotto i carichi trasmessi dal traffico gli assestamenti della sottofondazione stradale. L’utilizzo di un legante modificato consente, a parità di spessore e di curva granulometrica, di migliorare il modulo elastico della pavimentazione, aumentando la portanza e la vita della pavimentazione migliorando il comportamento a fatica. CB30 base hard è indicato per eseguire lo strato di fondazione di strade urbane ed extraurbane, piazzali.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

“CB 30 base Hard 46-80” è un conglomerato bituminoso confezionato a caldo realizzato con una miscela di inerti selezionati di varia natura pezzatura compresa tra 22-32mm, bitume modificato Hard con polimeri, 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 30 base Hard 46-80” è solitamente impiegato come base di fondazione del piano stradale bitumato.

STOCCAGGIO PRODOTTO

“CB 30 base Hard 46-80” 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 30 base Hard 46-80” può essere steso sia con macchina vibro finitrice sia 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.