

CB 10 USURA S.M.A. SPLITT MASTIX ASPHALT

IL CONGLOMERATO BITUMINOSO USURA S.M.A.

CB 10 USURA S.M.A.” è un particolare tipo di usura che, grazie alla ottima qualità degli inerti basaltici e del bitume, consente di conseguire prestazioni superiori. Presenta una distribuzione granulometrica di tipo semiaperta a 2curva semi discontinua” i cui vuoti vengono però chiusi da un mastice di bitume modificato in alte percentuali, filler e fibre vegetali e/o minerali.. Realizzato nel super tecnologico impianto MET 220R di Pisa va a implementare la gamma dei prodotti speciali confezionati dalla Giuliani Piero s.r.l. per la propria clientela. “CB 10 USURA S.M.A. ” è una tipologia di conglomerato bituminoso chiuso ed impermeabile da impiegare come manto di usura. Questa caratteristica consente di evitare infiltrazioni verso gli strati inferiori garantendo elevate proprietà meccaniche, forte resistenza all’invecchiamento ed una notevole rugosità superficiale..

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

“CB 10 USURA S.M.A.” è prodotto utilizzando inerti basaltici e bitume modificato Hard in elevate percentuali tale da risultare completamente chiuso ed impermeabile. Questa sua caratteristica consente di evitare infiltrazioni verso gli strati sottostanti garantendo elevate proprietà meccaniche, resistenza all’invecchiamento oltre una notevole rugosità superficiale.

POSA IN OPERA PRODOTTO

“CB 10 USURA S.M.A” è solitamente impiegato come strato finale su autostrade, strade ad elevate intensità traffico ove si desidera migliorare le condizioni di sicurezza, curve pericolose. E’ consigliabile utilizzarlo in spessore di 3-4 cm., con le seguenti finalità : ottenere uno strato superficiale resistente alle deformazioni permanenti, migliorare l’aderenza in condizioni di asciutto ed in caso di pioggia, impermeabilizzare e proteggere completamente lo strato e la struttura sottostanti, attenuare il rumore di rotolamento dei pneumatici.

STOCCAGGIO PRODOTTO

“CB 10 USURA S.M.A” è fornito sfuso alla temperatura di 180°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 S.M.A” deve essere steso 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.