

FLUSSANTE PER LA PRODUZIONE DI CONGLOMERATI BITUMINOSI A FREDDO

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto fisico:	liquido
Odore:	Caratteristico
Colore:	Scuro
Viscosità dinamica a 25 °C:	25± 5 cP
Densità a 20°C:	0.90 g/cm ³ ca.
Punto di congelamento:	< -20°C
Punto di infiammabilità:	> 150°C
Imballaggi e stoccaggio:	Cisternette da 900Kg. Conservare in ambienti coperti e protetti dall'umidità

CAMPI DI APPLICAZIONE

OILBIT FLUX-M è un flussante di natura minerale per la produzione di conglomerati bituminosi a freddo per la manutenzione stradale.

Le particolari sostanze sintetiche al suo interno garantiscono la realizzazione di conglomerati bituminosi a freddo perfettamente plastici e sicuri per l'uomo e per l'ambiente. Il prodotto finito può essere confezionato in sacchi o stoccato in cumulo, preferibilmente in luogo asciutto e protetto dagli agenti atmosferici..

DOSAGGIO E MODALITA' DI IMPIEGO

OILBIT FLUX-M viene aggiunto nel mescolatore dell'impianto di conglomerato, per mezzo di pompa dosatrice insieme agli inerti in precedenza essiccati ad una temperatura compresa tra 90°C e 125°C; successivamente aggiungere il bitume e lasciare mescolare fino alla totale ricopertura della miscela. La pezzatura dell'aggregato, privo di impurità, può variare da 3 a 8 mm.

Il bitume ottimale da utilizzare avrà una penetrazione 70/100 dmm o maggiore, da utilizzare in percentuale compresa tra il 3.5% e il 4.8% sul peso degli aggregati.

Il dosaggio di **OILBIT FLUX-M** varia dal 20% al 35% sul peso del bitume in funzione della temperatura stagionale, della curva granulometrica scelta e della penetrazione del bitume utilizzato.

PRECAUZIONI PER LO STOCCAGGIO

OILBIT FLUX-M può essere stoccato per lunghi periodi negli imballaggi originali in ambienti protetti dalle intemperie.

VANTAGGI

OILBIT FLUX-M garantisce la produzione di conglomerato ecologico con perfetto equilibrio tra plasticità ed evaporabilità, che si mantengono nel tempo e che indurisce velocemente una volta posato.

AVVERTENZE PER LA SICUREZZA

OILBIT FLUX-M non presenta rischi specifici. Per informazioni più dettagliate consultare la Scheda di Sicurezza dei singoli prodotti.