



## SCHEDA TECNICA

# PLASTOBIT

**Bitume flussato per realizzare conglomerati a freddo plastici, in sacchi e da stoccare, da impiegarsi per rappezzi e buche stradali.**

Prestazioni dichiarate:

Caratteristica	Unità di misura	Valori di riferimento
Viscosità a 25 °C (foro da 10 mm)	Sec	25 - 75
Residuo della distillazione a 360 °C	%	84
Peso specifico a 15 °C	g/cm <sup>3</sup>	0,98 - 1,02

Avvertenze:

- Il prodotto può essere utilizzato con una vasta gamma di aggregati; calcarei, basalti, porfiridi, con un ottimo rendimento in termini di adesione.
- Il prodotto deve essere utilizzato ad una temperatura d'impasto compresa tra i 70 - 80 °C.
- Gli aggregati utilizzati devono essere impastati alla stessa temperatura, 70 - 80 °C.
- Per ottenere le temperature d'impasto relative agli aggregati, 70 - 80 °C si opera nel seguente modo: si essicano gli aggregati a temperature superiori, 120 - 130 °C (in caso di inerti particolarmente bagnati) nel tamburo, si raccolgono e si dispongono in un luogo (possibilmente asciutto e al coperto), attendendo così il raffreddamento alla temperatura prefissata 70 - 80 °C; procedendo successivamente all'impasto.
- La percentuale di prodotto da applicare sugli inerti è compresa tra il 5 - 6%, in funzione del tipo di aggregati ed alla composizione granulometrica. A tale proposito consigliamo, prima di intraprendere qualsiasi scelta, di consultare il nostro laboratorio per uno studio preventivo al fine di ottimizzare tutti i parametri in gioco.

**BITEM S.r.l.**

Via di Casellina, 89 - 50018 Scandicci (FI)

Indirizzo del sito produttivo: Via Dell'Industria, 81 - 41122, Modena (MO).