

EMULCOLORBIT

Emulsione cationica "neutra" per trattamenti superficiali a basso impatto ambientale.

Caratteristica essenziale	Unità di misura	Norme di riferimento	Valore di riferimento *
Contenuto di legante (per differenza contenuto d'acqua)	%	UNI EN 1428	63 - 67
Indice di rottura	Indice	UNI EN 13075-1	70 - 155
Viscosità a 40° C (foro da 2 mm)	sec	UNI EN 12846	40 - 130
Residuo al setaccio 0,5 mm (7 giorni di stoccaggio)	%	UNI EN 1429	≤ 0,2
Tendenza alla sedimentazione (7 giorni di stoccaggio)	%	UNI EN 12847	≤ 10
Adesività con aggregati	%	UNI EN 13614	≥ 90

Legante recuperato per evaporazione (UNI EN 13074)

Consistenza alle temperature intermedie di esercizio: Penetrazione a 25 °C	0,1 mm	UNI EN 1426	≤ 100
Consistenza alle temperature elevate di esercizio: Punto di rammollimento	°C	UNI EN 1427	≥ 60
Punto di rottura Fraass	°C	UNI EN 12596	≤ -12
Recupero di deformazione (Ritorno elastico a 25°C)	°C	UNI EN 13398	≥ 50

* i valori dichiarati si intendono rilevabili su campioni omogenei prelevati in contraddittorio alla consegna, secondo quanto prescritto dalla norma EN58 e preparati per le analisi secondo quanto indicato dalla norma EN12594.

Vantaggi

 Impermeabilizza la superficie stradale ed elimina la formazione di polvere al transito dei veicoli.

 Ridotto impatto per l'ambiente, funzione dalla colorazione degli inerti impiegati.

 Basso impatto ambientale durante la posa in opera.

Avvertenze

- EMULCOLORBIT va messa in opera a temperature comprese tra 60 e 70 °C.
- Non utilizzare se le temperature ambientali sono minori di 10°C.
- EMULCOLORBIT può essere stoccata in fusti, cisterne e serbatoi.
Stoccare in un luogo riparato ed a temperature comprese tra 20 e 40 °C. Teme il gelo.

Tipo di imballaggio:

Fornita sfusa in atb



o in cisterne ibc



Bitem s.r.l.

41122 **MODENA**
Via Dell'Industria, 81
Tel. +39 059 285202
Fax +39 059 2860310

48015 **CERVIA**
S.S. Adriatica km 169,440
Tel. +39 0544 992564
Fax +39 0544 999158

www.bitem srl.com