

Rev.: 24/05/21

Antiadesivi

BITUMEX ECO 100



#4021

Distaccante per asfalto concentrato

APPLICAZIONI

- lavori stradali

CARATTERISTICHE

BITUMEX ECO 100 è un prodotto distaccante per bitume e asfalto formulato con lubrificanti a base vegetale.

Sostituto ideale del gasolio, si applica a spruzzo con bassa pressione sulle superfici dei cassoni o delle macchine di asfaltatura prima del riempimento con prodotti bituminosi.

BITUMEX ECO 100 è versatile nell'uso: può impiegarsi puro per gli asfalti più "elaborati" e/o previa diluizione in acqua per gli asfalti classici diventando una soluzione molto economica, efficace e non inquinante.

BITUMEX ECO 100 non agisce come solvente nei confronti del bitume risultando non aggressivo nei confronti dell'asfalto appena posato.

BITUMEX ECO 100 è facile da applicare; basta infatti la lancia a media pressione per riuscire a erogare uniformemente sia il prodotto puro che il prodotto in forma emulsionata.

BITUMEX ECO 100 è la soluzione più versatile, ecologica ed economica per l'industria dei lavori stradali.

MODO D'USO

Per asfalti caricati con polimeri, si consiglia l'utilizzo di BITUMEX ECO 100 puro. Applicare direttamente sulle superfici che andranno a contatto con l'asfalto in modo uniforme partendo dall'alto. Procedere al carico.

Per asfalti normali, si suggerisce la diluizione con acqua in rapporto 1 di BITUMEX ECO 100, 3-4 di acqua. Mescolare fino ad ottenere una crema bianca stabile. Applicare uniformemente con lancia a media pressione.

In entrambe i casi, si suggerisce di applicare ad ogni carico.

DATI CHIMICO FISICI

| | |
|------------------------|---------------------|
| Aspetto | Fluido marrone |
| Odore | tipico |
| Punto di fiamma | non infiammabile |
| Peso specifico | 0,940+/- 0,050 Kg/l |
| pH (emuls.5%) | 7,50 +/- 0,50 |
| Idrosolubilità | Emulsionabile |
| Liposolubilità | Solubile |

SICUREZZA

Prodotto classificato non pericoloso

AVVERTENZE

BITUMEX ECO 100 è stabile per temperature da 5 a 40°C.

BITUMEX ECO 100 emulsionato, esposto a temperature elevate o a sole diretto può fluidificarsi e separare. Nel caso di evidente separazione, prima di applicare il prodotto è consigliabile omogeneizzare con agitazione meccanica. Si consiglia di stoccare all'ombra e comunque a temperatura comprese tra 5 e 40°C. Una volta diluito, utilizzare entro le 24h.

ALTRO

Prima dell'impiego di consiglia di prendere visione della scheda di sicurezza e adeguare le modalità d'uso ai dispositivi DPI a disposizione.

Eq Srl