

## GREEN LINE Emulsione bituminosa

Emulsione bituminosa priva di solventi.

Consumo ca. 150 g/m<sup>2</sup>



### Campo d'impiego

- Imprimitura per superfici a base di calcestruzzo
- Imprimitura per raccordi e finiture in metallo, legno o sottofondi a base di cemento

### Valori tecnici

Prodotto	GREEN LINE priva di solventi
Caratteristiche	Soluzione di color nero, pronta all'uso dopo averla accuratamente mescolata
Caratteristiche fisiche	Densità 1.0 g/cm <sup>3</sup> ± 0.05 Contenuto solido pari a ca. 35% ± 2% della massa Viscosità +25°C, Ø 4 mm ca. 20 sec.
Requisiti del sottofondo	pulito, asciutto, privo di polveri, oli e grassi, privo di residui o trattamenti superficiali che provochino scollature. Per il trattamento della lamiera si prega di attenersi alle indicazioni delle associazioni di categoria.
Preparazione	Inumidire preliminarmente gli utensili. Mescolare (omogenizzare) prima dell'uso, spalmare su tutta la superficie, rullare o spazzolare, evitare la formazione di pozzanghere! Pulire le apparecchiature o gli utensili con acqua prima che la miscela secchi.
Temperatura di posa	Temperatura del sottofondo e dell'aria compresa tra +10°C e +40°C. Da applicare preferibilmente quando le temperature sono in diminuzione. In caso di condizioni critiche della temperatura tener presente il punto di rugiada. La temperatura della emulsione bituminosa deve essere ≥ +15°C in modo da assicurare la giusta viscosità di lavorazione. In caso di necessità temperare indirettamente (a bagno in acqua tiepida)
Tempi di asciugatura	Tempo di asciugatura di ca. un'ora – a 23°C, 50% di umidità relativa. Attenzione ad attendere la completa asciugatura prima di procedere all'applicazione di altri strati! Valore indicativo: da 3 ore a seconda delle condizioni atmosferiche, della temperatura e del tipo di sottofondo. I teli impermeabili devono essere posati entro una settimana dall'applicazione dell'imprimitura.
Consumo	ca. 150 g/m <sup>2</sup> a seconda della rugosità e delle caratteristiche del sottofondo. Evitare quantità eccessive!
Conservazione	In ambiente secco e fresco, protetto dal calore, in locali ben arieggiati, nella confezione originale ben chiusa: massimo 12 mesi.

Avvertenza: i presenti dati si basano sulle attuali conoscenze tecniche. Event. modifiche sono sempre possibili.