

## Lacca bituminosa VS SPEED

Ad asciugatura rapida mano di fondo bituminosa con solvente (imprimitura) a base di bitume speciale. Combinabile con i teli swissporBIKUTOP e swissporBIKUTOP LL.



### Campo d'impiego

- Ad asciugatura rapida imprimitura per superfici a base di calcestruzzo
- Ad asciugatura rapida imprimitura per raccordi e finiture in metallo, legno o sottofondi a base di cemento

### Valori tecnici

Prodotto	Lacca bituminosa VS SPEED a base di solventi
Caratteristiche	Soluzione di color nero, pronta all'uso dopo averla accuratamente mescolata
Caratteristiche fisiche	Densità ca. 0.93 g/cm <sup>3</sup> ±0.03 Contenuto solido ca. 50% della massa ± 2 Viscosità a +25°C, Ø 4 mm ca. 25 sec. ± 5 Punto di infiammabilità < 23° C
Requisiti del sottofondo	Resistente al solvente, pulito, asciutto, privo di polveri, oli e grassi, privo di residui o trattamenti superficiali che provochino scollature. Geignet für feuchte Oberflächen. Per la preparazione della lamiera è necessario attenersi alle direttive delle associazioni determinanti.
Preparazione	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 solventi (p. es. Toluol)
Temperatura di posa	Temperatura del sottofondo e dell'aria compresa tra +5°C e +35°C. Da applicare preferibilmente quando le temperature sono in diminuzione. In caso di condizioni critiche della temperatura tener presente il punto di rugiada (> 3°C). La temperatura della lacca 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	Asciugatura rapida, a seconda delle condizioni atmosferiche e dell'umidità dell'aria anche > 10 min Attenzione ad attendere la completa asciugatura prima di procedere all'applicazione di altri strati!
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 24 mesi.

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