

## Lacca bituminosa VS BASIC

Mano di fondo bituminosa con solvente (imprimitura) a base di bitume speciale. Combinabile con i teli swissporBIKUTOP e swissporBIKUTOP LL.

Consumo ca. 300 g/m<sup>2</sup>

### Campo d'impiego

- Imprimitura per superfici a base di calcestruzzo
- Imprimitura per raccordi e finiture in sottofondi a base di cemento



### Valori tecnici

Prodotto	Lacca bituminosa VS BASIC a base di solventi
Caratteristiche	Soluzione di color nero, pronta all'uso dopo averla accuratamente mescolata
Caratteristiche fisiche	Densità a 20° C, ca. 0.95 g/cm <sup>3</sup> ±0.03 Contenuto solido pari a 130° C, 47% - 53% Viscosità a +20°C, 17 - 23" 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.
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	Valore indicativo: da 1 a 5 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. 300 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.