

BIKUPONTE Primer

Lacca a base di bitumi speciali contenente solventi, combinabile con i teli swissporBIKUTOP e swissporBIKUTOP LL

Consumo ca. 150 g/m²

Campo d'impiego

- Imprimitura per superfici a base di calcestruzzo
- Imprimitura per raccordi e finali in legno o sottofondi a base di cemento



Valori tecnici

Prodotto	BIKUPONTE Primer a base di solventi
Caratteristiche	Soluzione di color nero, pronta all'uso dopo averla accuratamente mescolata
Caratteristiche fisiche	Densità ca. 0.948 g/cm ³ ±0.03 Contenuto solido pari a ca. 50% della massa ±5 Viscosità +25°C, Ø 4 mm ca. 13 sec. ±10 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.
Tempi di asciugatura	Tempo necessario affinché la polvere non aderisca più, ca. 5 ore - 20-25°C, 50% di umidità relativa. Tempo di essiccazione completa al tatto: ca. 9 ore Attenzione ad attendere la completa asciugatura prima di procedere all'applicazione di altri strati! I teli impermeabili devono essere posati entro una settimana dall'applicazione dell'imprimitura.
Consumo	100-150 g/m ² 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.