

## Imprimatura per massa bituminosa

Mano di fondo dall'asciugatura estremamente rapida a base di emulsione bituminosa priva di solventi e modificata da polimeri. Applicazione con pennello o a spruzzo. Il rivestimento bituminoso spesso VS viene impiegato quale imprimatura per preparare il sottofondo alla seguente applicazione di swisspor Rivestimento bituminoso spesso 1K e 2K



### Vantaggi

- Asciugatura rapida
- Elevata capacità di penetrazione del sottofondo
- Buone capacità di legare la polvere
- Facile da maneggiare, perché pronto all'uso
- Privo di solventi ed ecologico

## Campo d'impiego

- Costruzioni nuove oppure riattazioni
- Imprimatura su calcestruzzo, muratura, intonaco e tutti gli altri sottofondi standard

## Valori tecnici

Prodotto		Imprimatura per massa bituminosa	
Caratteristiche	Unità		
Densità (a 20 °C)	g/cm <sup>3</sup>	~1,0	
Consistenza		fluido scorrevole	
Sottofondo		pulito, privo di grassi, senza componenti sciolte, le aree danneggiate del calcestruzzo e dell'intonaco, così come le crepe e i fori, devono essere preventivamente riparate	
Lavorazione		Il prodotto è pronto all'uso. Mescolare brevemente se necessario.	
Applicazione		Pistola a spruzzo airless, pennello, nappa, rullo	
Pulizia		Se fresco con acqua, se indurito con detergente per bitumi	
Uscita secondo DIN ISO 2431 ugello 3mm, 23°C	Secs	22 - 27	
Contenuto di bitume	%	~20	
Temperatura di lavorazione	°C	da +5 a +30 (temperatura del sottofondo e dell'aria)	
Consumo	l/m <sup>2</sup>	ca. 0.2 (può variare a seconda del potere assorbente del sottofondo)	
Durata di conservazione del contenitore chiuso dalla data di produzione	Mesi	~12	
Stoccaggio		Al fresco e all'asciutto al riparo dal gelo nella confezione originale sigillata a tenuta d'aria. Evitare l'esposizione alla radiazione solare diretta anche in cantiere	
Volume	l/fusto	10	
Colori		marrone-nero	

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