

swisspor Massa bituminosa impermeabilizzante e collante 1K

Rivestimento spesso monocomponente con tessuto di armatura e additivi, a base di emulsione bituminosa e privo di solventi, per realizzare impermeabilizzazioni esterne durevoli e flessibili su costruzioni a contatto con il terreno in ambienti umidi ma senza acqua in pressione. Può inoltre essere impiegato per l'incollatura di lastre isolanti perimetrali.



Vantaggi

- Facile applicazione a spatola
- Con attrezzature idonee può anche essere spazzato
- Lavorabile senza mescolare
- Ecologico, poiché privo di solventi

Campo d'impiego

- Costruzioni nuove oppure riattazioni
- Impermeabilizzazioni esterne durevoli e flessibili su costruzioni a contatto con il terreno in ambienti umidi ma senza acqua in pressione
- Incollatura di lastre isolanti perimetrali su calcestruzzo, muratura, impermeabilizzazioni con teli in bitume polimero e rivestimenti spessi induriti
- Applicazione a spatola o a spruzzo
- Può essere impiegato per le rasature in caso di riempimenti < 5 mm.
- Il rivestimento ancora fresco deve essere protetto dalla pioggia e dalle forti radiazioni solari!

Valori tecnici

Prodotto		Massa bituminosa impermeabilizzante e collante 1K
Caratteristiche	Unità	
Materiale		Massa bituminosa spessa monocomponente, con tessuto di armatura e additivi sintetici
Consistenza		pastosa
Densità	g/cm ³	~1.2
Spessori realizzabili	mm	fino a 8
Lavorazione e requisiti del sottofondo		vedi le istruzioni per l'uso separate su www.swisspor.ch
Applicazione		Cazzuola di posa, spruzzatore
Pulizia		Se fresco con acqua, se indurito con detergente per bitumi
Temperatura di lavorazione	°C	da +5 a +30 (temperatura del sottofondo e dell'aria)
Tempi di asciugatura	Giorni	a partire da 3 giorni a seconda dell'umidità dell'aria, della temperatura, dello spessore dello strato e del substrato
Consumo (impermeabilizzazione esterna)	kg/m ²	4.5 – 6.0
Consumo (incollatura lastre perimetrali)	kg/m ²	1.5 – 4.0
Durata di conservazione del contenitore chiuso dalla data di produzione	Mesi	~6
Spessore strato umido	mm	4.5 - 6.0
Spessore strato asciutto	mm	3.1 - 4.1
Stoccaggio		Fresco, asciutto, protetto dal gelo in un contenitore chiuso ermeticamente
Contenuto	kg	30
Colore		nero

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