



swisspor Massa bituminosa impermeabilizzante e collante 2K

Rivestimento spesso bicomponente 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

- Breve tempo di reazione e rapida resistenza alla pioggia grazie alla componente in polvere
- Asciugatura rapida anche con condizioni meteorologiche awerse
- Sistema bicomponente 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
- 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 2K
Caratteristiche	Unità	
Materiale		Massa bituminosa spessa bicomponente, con tessuto di armatura e additivi sintetici e con polvere reattiva aggiuntiva
Consistenza		Pastoso / in polvere
Emulsione di lattice con tessuto di armatura	g/cm ³	~1.03
Peso apparente polvere reattiva	g/cm ³	~1.30
Densità della miscela	g/cm ³	~1.17
Spessori realizzabili	mm	fino a 8
Lavorazione e requisiti del sottofondo		vedi le istruzioni per l'uso separate su www.swisspor.ch
Applicazione		Spatola dentata, cazzuola di posa
Pulizia		Se fresco con acqua, se indurito con detergente per bitumi
Tempo di lavorazione (a 20 °C)	Ore	~1.5
Temperatura di lavorazione	°C	da +5 a +30 (temperatura del sottofondo e dell'aria)
Tempi di asciugatura	Giorni	a partire da 2 giorni a seconda dell'umidità dell'aria, della temperatura, dello spessore dello strato e del substrato
Consumo (impermeabilizzazione esterna)	kg/m ²	~4.5 - 6.5
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 – 6.5
Spessore strato asciutto	mm	3.1 – 4.7
Stoccaggio		Fresco, asciutto, protetto dal gelo in un contenitore chiuso ermeticamente
Contenuto	kg	30, componente A / componente B = 24kg / 6kg
Colori		nero

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



swisspor AG Bahnhofstrasse 50 CH-6312 Steinhausen info@swisspor.com Tel. +41 56 678 98 98 **Commerciale** Tel. +41 56 678 98 98 Fax +41 56 678 98 99 **Supporto tecnico** Tel. +41 56 678 98 00 Fax +41 56 678 98 01

© swisspor AG | Mttwoch, 13. April 2022