

## 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 avverse
- 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 <sup>3</sup> | ~1.03  |
| Peso apparente polvere reattiva   | g/cm <sup>3</sup> | ~1.30  |
| Densità della miscela   | g/cm <sup>3</sup> | ~1.17  |
| Spessori realizzabili   | mm                | fino a 8   |
| Lavorazione e requisiti del sottofondo                                  |                   | vedi le istruzioni per l'uso separate su <a href="http://www.swisspor.ch">www.swisspor.ch</a>                          |
| 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 <sup>2</sup> | ~ 4.5 - 6.5  |
| Consumo (incollatura lastre perimetrali)                                | kg/m <sup>2</sup> | 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   |

Avvertenza: 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