



## Rivestimento bituminoso 2 componenti 2K

Rivestimento a spessore per l'impermeabilizzazione di costruzioni

**Impiego:**

Il sottofondo deve essere secco, pulito, leggermente umido e portante nella zona di contatto con il terreno contro l'acqua d'infiltrazione senza pressione. Delle misure iniziali devono essere prese contro la penetrazione nei muri di acqua di scorrimento e di umidità di risalita. Rivestimento bituminoso 2 componenti 2K può essere utilizzato anche per incollare i pannelli isolanti perimetrali su striscie di tenuta sabbiate.

**Rivestimento impermeabile all'acqua nella zona perimetrale**

Rivestimento bituminoso a spessore di protezione degli elementi di costruzione interrati quali, pareti di cantine, garages sotterranei, muri di sostegno, ecc.

Come sigillatura per i pannelli isolanti perimetrali e di zoccolo della facciata, contro le acque d'infiltrazione senza pressione.

**Incollare**

Per incollare dei pannelli isolanti perimetrali in polistirolo espanso ed estruso nella zona di contatto con il terreno e dello zoccolo come pure per incollare dei pannelli PIR nella zona dello zoccolo su sottofondo pulito, secco e portante.

**Caratteristiche:**

- Impermeabilizzazione sotto il terreno
- Per l'incollaggio e la sigillatura
- Lavorazione facile
- A tenuta impermeabile
- Buona protezione al contatto con il terreno
- Per superfici debolmente assorbenti

**Lavorazione:**

Dati tecnici	
Cod. art.	181011372
Imballaggio	
Unità per bancale	18 unit/Pal.
Quantità per unità	30 kg/cf.
Consumo	ca. 1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm Incollare: ca. 4,5-5,5 kg/m <sup>2</sup> Impermeabilizzazione 2 x min. 2 mm: 4,5-5,0 kg/m <sup>2</sup>

**Composizione:**

- Componente A : Emulsione bituminosa con cariche di polistirolo e l'aggiunta di materie sintetiche, esente da additivi.
- Componente B : componente in polvere adattato.

**Generalità:**

Osservare le regole generali della costruzione, le rispettive schede tecniche dell'associazione svizzera imprenditori pittori e gessatori ASIPG, la norma SIA 243 «Isolazione termica esterna intonacata», la norma SIA 271 «Stagnature nella costruzione», il manuale «FIXITherm Sistema di isolamento termico esterno SITE» e le informazioni contenute in questa scheda tecnica.



## Rivestimento bituminoso 2 componenti 2K

Rivestimento a spessore per l'impermeabilizzazione di costruzioni

---

**Lavorazione:**

Mescolare il componente fluido con un movimento lento dell'apparecchio agitatore, aggiungere il componente in polvere completo e quindi mescolare ancora fino ad ottenere un impasto omogeneo e senza grumi.

Quale strato di aderenza su sottofondi assorbenti, minerali. Diluire il componente liquido con il 10% di acqua e applicare a pennello o a rullo. Tempo di essiccazione min. 3 ore a +20 °C.

**Rivestimento impermeabile all'acqua nella zona perimetrale**

Applicare il rivestimento bituminoso in due strati. Stendere il primo strato con uno spessore di 2 mm con la talocchia. Applicare il secondo strato allo stesso modo con uno spessore di 2 mm sul primo strato secco ed in seguito lisciare la superficie.

**Incollare**

L'applicazione della colla sui pannelli isolanti perimetrali o sui pannelli PIR nella zona dello zoccolo su tutta la superficie con la talocchia dentata o, in caso di sottofondo irregolare, a strisce marginali. Posizionare i pannelli piani, sfalsati e ben consolidati. La fila inferiore dei pannelli deve essere smussata con un angolo a 45°. Deve essere garantita una protezione anti-scivolo dei pannelli isolanti.

**Rivestimento sui pannelli isolanti perimetrali**

Stendere il rivestimento bituminoso con la talocchia dentata su tutta la superficie dei pannelli isolanti perimetrali. Inserire la rete di armatura a maglie fini interamente nel rivestimento bituminoso. I giunti della rete di armatura devono sovrapporsi per almeno 10 cm.

---

**Trattamento ulteriore:**

In caso di condizioni meteorologiche estreme, prendere le necessarie precauzioni per proteggere la calce per imbiancare fresca (ombreggiare, inumidire, proteggere dalla pioggia battente, ecc...)

---

**Stoccaggio:**

Nei secchi originali, non aperti, protetti dal gelo, dal calore e dall'irraggiamento solare diretto, può essere conservato per almeno 12 mesi.

---

**Osservazioni particolari:**

Non deve essere applicato a temperature dell'aria esterna o della superficie inferiori a +5 °C o superiori a +30 °C.

In caso di interruzione dei lavori, rasare la superficie a zero e riprendere i lavori dopo essiccazione. Sigillare i giunti di dilatazione preliminarmente e non rasare con Rivestimento bituminoso 2 componenti 2K. Non diluire o mettere in opera il prodotto durante la fase di indurimento. Proteggere le superfici interrate da eventuali danni, con fogli drenanti o lastre porose filtranti.

**Pulizia degli attrezzi**

Lavare con acqua immediatamente dopo l'utilizzo.

---

**Disposizioni generali:**

La presente scheda tecnica sostituisce tutte le edizioni precedenti relative a questo prodotto. Questa scheda tecnica è stata redatta, con cura e coscienza, basandosi sulle conoscenze ed esperienze precedentemente fatte e considerando un utilizzo e applicazione del prodotto in modo abituale. L'accuratezza e la completezza delle informazioni fornite non sono garantite ed escludono qualsiasi responsabilità del produttore/fornitore. Inoltre, non stabiliscono un rapporto giuridico contrattuale con la Fixit AG o un obbligo accessorio da parte di quest'ultima. I clienti e gli utilizzatori restano gli unici responsabili della scelta dei prodotti, di verificarne le caratteristiche degli stessi e di valutare la loro idoneità all'uso previsto. Le nostre schede tecniche aggiornate, si trovano sulla nostra homepage o possono essere richieste agli uffici tecnici.