



Rivestimento bituminoso 1 componente 1K

Rivestimento a spessore per l'impermeabilizzazione di costruzioni

Impiego:

Sottofondo secco, pulito e portante nella zona di contatto con il terreno, contro l'acqua d'infiltrazione senza pressione.

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
- Buona protezione al contatto con il terreno
- A tenuta impermeabile

Lavorazione:

Dati tecnici	
Cod. art.	181011371
Imballaggio	
Unità per bancale	18 unit/Pal.
Quantità per unità	20 kg/cf.
Consumo	ca. 1 kg/m ² /mm Incollare: ca. 3 kg/m ² Impermeabilizzazione 2 x min. 2 mm: ca. 4 kg/m ²

Composizione:

- Emulsione a base di caucciù e bitume (senza solventi)
- Fibre

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 «FIXITerm Sistema di isolamento termico esterno SITE» e le informazioni contenute in questa scheda tecnica.

Lavorazione:

Pronto all'uso, deve essere applicato senza essere diluito a mano o con apparecchio a spruzzo.

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 ineguale, 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...)



Rivestimento bituminoso 1 componente 1K

Rivestimento a spessore per l'impermeabilizzazione di costruzioni

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. 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.
