



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

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 «FIXITherm 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 7x7 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 lo strato fresco (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 o un obbligo accessorio. 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.
