

CONIROOF[®] 2160

Sistema impermeabilizzante ad alte prestazioni, di tipo continuo, specifico per coperture pedonali, basato su una membrana poliuretanicata autolivellante ad alto spessore

Definizione del materiale

CONIROOF 2160 è un sistema poliuretanicato di tipo continuo, per realizzare impermeabilizzazioni ad alte prestazioni, di coperture pedonali. Il sistema CONIROOF 2160 si articola, per uno spessore medio di 1.5-2 mm, in:

- **Primer** della linea MASTERTOP P600: per ogni tipo di supporto è associato un primer specifico (per maggiori dettagli si faccia riferimento alla „Guida applicativa sistemi CONIPUR“;
- **Membrana impermeabilizzante** poliuretanicata elastica CONIPUR M 860 e 860 THIX (per superfici verticali e risvolti), rispettivamente autolivellante e tixotropica da applicare a mano;
- **Finitura poliuretanicata** monocomponente elastica CONIPUR TC 459, per conferire al sistema resistenza all'irraggiamento UV e la cromia desiderata.



Principali campi di applicazione

Il sistema CONIROOF 2160 grazie alle elevatissime caratteristiche elastiche della membrana impermeabilizzante è ideale per la protezione dalle infiltrazioni d'acqua nel settore delle coperture non carrabili quali:

- tetti piani;
- tetti in pendenza;
- tetti rovesci;
- superfici orizzontali pedonabili;
- terrazze pedonabili;
- terrazze giardino.

Caratteristiche

Il sistema CONIROOF 2110:

- presenta **elevatissime caratteristiche elastiche** e di **crack bridging ability**: tali proprietà consentono al rivestimento di mantenersi integro attraverso le fessure del supporto;
- **aderisce in modo monolitico** al supporto;
- presenta **un'elevatissima resistenza agli urti**;
- resiste **all'irraggiamento UV**.

Consumi teorici e confezioni

Si riportano i dati relativi al primer di uso prevalente. Per gli altri primer specifici consultare sempre „Guida applicativa sistemi CONIPUR“. I consumi sotto riportati sono indicativi, quelli reali dipendono dalle modalità esecutive e dalla natura e ruvidità del supporto.

| Prodotto | | Consumo teorico kg/m ² | Confezioni |
|-----------------------------|---------------------|-----------------------------------|--|
| Primer prevalente | Mastertop P617 | 0,3-0,5 | Kit da 30 kg. |
| Semina di quarzo | Mastertop Filler F5 | 0,8-1 | Sacco da 25 kg |
| Membrana impermeabilizzante | Conipur M860 | 1,5-2 | A: latta da 10,7 kg A: latta da 19,3 kg |
| | Conipur M860 Thix | | A: latta da 0,91 kg A: latta da 9,09 kg |
| Finitura | Conipur TC 459 | 0,4-0,5 | 12,5 kg |

SCHEDA APPLICATIVA

Per ogni dettaglio relativo agli aspetti applicativi, preparazione del supporto, temperatura, ecc, fare sempre riferimento allo specifico documento „Guida applicativa sistemi CONIPUR“.

CONIPUR è un marchio registrato del gruppo

Dal 16/12/1992 BASF Construction Chemicals Italia Spa opera in regime di Sistema Qualità Certificato conforme alla Norma UNI-EN ISO 9001. Il Sistema di Gestione Ambientale è inoltre certificato secondo la Norma UNI EN ISO 14001.

BASF Construction Chemicals Italia Spa

Via Vicinale delle Corti, 21 – 31100 Treviso – Italy
T +39 0422 304251 F +39 0422 421802
http:// www.basf-cc.it e-mail: infomac@basf.com



Stoccaggio

Conservare il materiale nei contenitori originali, in luogo asciutto e coperto ad una temperatura compresa tra 15 e 25°C. Non esporre alla luce solare diretta.

Per maggiori informazioni si consulti il Tecnico di zona della BASF Construction Chemicals Italia Spa.

I consigli tecnici eventualmente forniti, verbalmente o per iscritto, circa le modalità d'uso o di impiego dei nostri prodotti, corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche e non comportano l'assunzione di alcuna nostra garanzia e/o responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni con impiego dei nostri prodotti. Non dispensano, quindi, il cliente dall'onere e responsabilità esclusivi di verificare l'idoneità dei nostri prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge.

La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente. Settembre 2009