

CONIPUR[®] TC 459

Finitura poliuretanic monocomponente igroindurente colorata dei sistemi CONIROOF

Definizione del materiale

CONIPUR TC 459 è un rivestimento protettivo filmogeno poliuretanic, monocomponente, igroindurente, resistente ai raggi UV.

Principali campi di applicazione

CONIPUR TC 459 è utilizzato come finitura colorata dei sistemi CONIROOF, specifici per le coperture non carrabili. Inoltre è idoneo ad essere impiegato come finitura nei sistemi per l'impermeabilizzazione di vasche di contenimento secondarie per acque bianche ed acqua di mare.



Caratteristiche

CONIPUR TC 459

- **è monocomponente:** semplifica quindi la fase applicativa;
- presenta **elevate caratteristiche elastiche;**
- **aderisce in modo monolitico** al supporto;
- **resiste all'irraggiamento UV.**

Consumo teorico e confezioni

Prodotto	Consumo teorico	Confezioni
Conipur TC 459	0,4 - 0,5	12,5 kg

Il consumo può variare anche in funzione del ciclo impiegato. Consultare sempre la scheda tecnica del sistema CONIROOF specifico.

SCHEDA APPLICATIVA

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



Stoccaggio

Conservare il prodotto in luogo coperto ed asciutto ad una temperatura compresa tra +15°C e +25°C. Non esporre alla luce diretta del sole.

Applicazione della finitura CONIPUR TC459

Miscelazione: omogeneizzare il prodotto per alcuni minuti con un miscelatore a basso numero di giri, eliminare tutta la sabbia in eccesso con scopa o aspirapolvere.

Posa: applicare il materiale a rullo in due mani successive sia in orizzontale che sul risvolto verticale, rispettando i tempi di ricopertura previsti.

Dati tecnici per l'applicazione di CONIPUR TC 459

Consumo teorico	0,4 – 0,5 kg/m ²
Contenuto di solidi	58 %
Densità della miscela	1,2 kg/l
Viscosità a 20°C	1000 mPa·s
Completa polimerizzazione a 23°C/50% UR	5 giorni
Temp. del supporto e di applicazione	+5 / +30 °C
Umidità relativa tollerata	40- 90 %
Tempi di ricopertura	10°C: 8 -72 ore 20°C: 5 -48 ore 30°C: 4 -48 ore

Il materiale applicato dovrà essere protetto dal contatto con acqua per almeno due ore, per evitare l'insorgenza di difetti superficiali della finitura. Lavare gli attrezzi con diluente per poliuretaniche P200.

Indicazioni di sicurezza

Si faccia riferimento alle schede di sicurezza dei singoli prodotti.

CONIPUR, MASTERTOP sono marchi registrati 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](http://www.basf-cc.it) e-mail: infomac@basf.com

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