

CONIPUR[®] TC 458

Finitura poliuretanica monocomponente igroindurente colorata dei sistemi CONIDECK

Definizione del materiale

CONIPUR TC 458 è un rivestimento protettivo filmogeno poliuretanico, monocomponente, igroindurente, resistente ai raggi UV.

Principali campi di applicazione

CONIPUR TC 458 è utilizzato come finitura colorata dei sistemi CONIDECK, specifici per le coperture carrabili.



Caratteristiche

CONIPUR TC 458

- 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 458	0,6 – 1 kg/m ²	24 kg

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“.

Sistemi Conipur

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 TC458

Miscelazione: omogeneizzare il prodotto per alcuni minuti con un miscelatore a basso numero di giri.

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

Dati tecnici per l'applicazione di CONIPUR TC 458

Contenuto di solidi	60 %
Densità della miscela	1,3 kg/l
Viscosità a 20°C	1000 mPa·s
Completamente indurito/massimo delle resistenze chimiche e meccaniche a 23°C/50% UR	5 giorni
Temp. del supporto e di applicazione	+5 / +30 °C
Umidità relativa tollerata, min/max	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