



## C40 TETTO REFLEX

Membrana elastomerica impermeabilizzante e riflettente per professionisti

### Linea

GENERALKOLL

### Funzione

#### 1. PROTEZIONE ED IMPERMEABILIZZAZIONE

È il prodotto ideale per la protezione e l'impermeabilizzazione di membrane bitume/polimero e coperture edili anche piane di cemento, fibrocemento, calcestruzzo, tetti metallici. In quest'ultimo caso, per non pregiudicare l'efficacia del lavoro sarà necessario asportare preventivamente ogni traccia di ruggine ed applicare poi un fondo anticorrosione.

#### 2. RISPARMIO ENERGETICO

Il suo elevato potere riflettente è ideale dove occorre migliorare i ponti termici e diminuire il calore irradiato dal sole verso l'interno della costruzione realizzando in questo modo un importante risparmio energetico nel condizionamento dei fabbricati.

L'applicazione di C40 TETTO REFLEX migliora anche notevolmente l'efficienza energetica di pannelli solari e fotovoltaici eventualmente installati.

### Materiali

membrane bitume/polimero e coperture edili anche piane di cemento, fibrocemento, calcestruzzo, tetti metallici

### Modi d'uso

Pulire bene il supporto per rimuovere parti friabili, polvere, sostanze estranee o antiaderenti (eventualmente con l'aiuto di un aspiratore di buona potenza). È indispensabile verificare, prima del trattamento, la presenza di umidità nel sottofondo al fine di evitare la formazione di bolle originate dalla tensione di vapore. In assenza di idonei e precisi strumenti di misura dell'umidità, un metodo di controllo pratico ed efficace consiste nell'applicare un foglio di polietilene sigillato con nastro adesivo su di una parte della superficie esposta al sole e verificare, dopo 24 ore, l'eventuale formazione di condensa.

In assenza di condensa si può procedere all'applicazione di C40 TETTO REFLEX, in caso contrario si deve attendere la completa asciugatura.

Il prodotto è pronto all'uso e può essere applicato, su supporto accuratamente pulito ed asciutto, con pennello o con rullo a setole corte o spazzolone o airless.

Applicare almeno due mani di prodotto (tra prima e seconda applicazione attendere almeno 24 ore) per ottenere uno spessore omogeneo ed ideale all'impermeabilizzazione.

### Confezioni

kg 10 - 20

### Caratteristiche

Aspetto: Pasta fluida

Colore: Bianco

Peso specifico a 20°C (g/cm<sup>3</sup>): 1,20 ± 0,05

Residuo secco (%)  $\approx 60 \pm 3$   
pH  $\approx 9 \pm 1$   
Viscosit  Brookfield a 20 C (Cps)  $\approx 24000 \pm 2000$   
CONSUMI  $1.4 - 1.6 \text{ kg/m}^2$

---

## Avvertenze

- Il prodotto   pronto all'uso: non aggiungere mai additivi, acqua, solventi o altre sostanze.
  - Non utilizzare il prodotto se il contenitore risulta danneggiato.
  - Se utilizzato su membrana bitume/polimero accertarsi che tale membrana abbia subito almeno 90 giorni di ossidazione.
  - Applicare il prodotto a temperature comprese tra +5 C e +40 C
  - Dopo l'applicazione, proteggere assolutamente almeno per 24 ore da acqua, pioggia, neve.
  - Non applicare in presenza di elevata umidit  notturna.
- PRIMA DELL'APPLICAZIONE EFFETTUARE SEMPRE UN TEST PRELIMINARE
- 

### Industria Chimica General

Via Rep. S. Marino, 8 - 41122 Modena, Italy - Tel. +39 059.450.991/059.450.978 - Fax +39 059.450.615  
Stabilimento Generalkoll - Via Uralita, 7 - 44012 Zerbinate di Bondeno - FE, Italy  
Web site: [www.generalchemical.it](http://www.generalchemical.it)