



## COPERBIT COLOR FIBER

**IMPERMEABILIZZANTE LIQUIDO**  
FIBRATO E PEDONABILE

**COPERNIT**  
WATERPROOFING SYSTEMS **50**

**Copernit S.p.A. a socio unico**  
Via Provinciale Est, 64 - 46020 Pegognaga (MN)  
Tel. +39 0376 554911  
[www.copernit.it](http://www.copernit.it) - [info@copernit.it](mailto:info@copernit.it)



## Impermeabilizzante elastomerico e decorativo, colorato all'acqua, fibrato e pedonabile



Membrana liquida elastomerica impermeabilizzante colorata, fibrata, pedonabile e decorativa a base di copolimeri acrilici modificati in dispersione acquosa.

**COPERBIT COLOR FIBER** riduce i fenomeni di carbonatazione del calcestruzzo.

Dopo essiccazione forma una pellicola elastica e tenace che aderisce perfettamente ai manufatti sui quali viene applicata; è additivato con speciali fibre che ne aumentano la resistenza al pedonamento continuo ed alle sollecitazioni meccaniche in genere; è resistente agli agenti atmosferici e alle eventuali microfessurazioni che potrebbero formarsi sul supporto.

COPERBIT COLOR FIBER è inodore e non infiammabile perché esente da solventi.

### CARATTERISTICHE

Base	Acqua
Aspetto	Pasta fluida tixotropica
Colore	Grigio, Rosso
Consumo indicativo in relazione al supporto	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Come impermeabilizzante:</b> <math>\geq 2,0 \text{ kg/m}^2</math> in 2 mani (con POLY-RINFORZO il consumo sarà c.ca <math>0,5 \text{ Kg/m}^2</math> in più)</li> <li>• <b>Come finitura protettiva:</b> c.ca <math>0,5 \text{ kg/m}^2</math> totale in 2 mani su membrane lisce - c.ca <math>0,9 \text{ kg/m}^2</math> totale in 2 mani su membrane ardesiate</li> <li>• <b>Come finitura protettiva anti-carbonatazione per CLS:</b> c.ca. <math>0,500 - 0,750 \text{ kg/m}^2</math> totale in due mani</li> </ul>
Applicazione	Manuale
Tempo di essiccazione fuori polvere	Circa 4 ore
Temperatura di applicazione	$+5^\circ\text{C} \div +35^\circ\text{C}$
Stabilità nei vasi originali chiusi	24 mesi
Imballi	Fusti in plastica da 5 kg e 20 kg

### DESTINAZIONI D'USO RACCOMANDATE

COPERBIT COLOR FIBER è indicato per impermeabilizzare e rivestire tetti costituiti da strutture di cemento e terrazze in calcestruzzo.

Impermeabilizza e decora le vecchie membrane bituminose senza doverle rimuovere.

Impiegato anche come impermeabilizzante da sotto piastrella, COPERBIT COLOR FIBER viene applicato prima dell'incollaggio delle piastrelle in grès o klinker dove non sia possibile posare le membrane bitume polimero, utilizzando successivamente un collante cementizio in classe C2, in accordo a EN 12004.

### AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

Leggere attentamente la scheda tecnica e la scheda di sicurezza, disponibili su [www.coperbit.it](http://www.coperbit.it).

- Teme il gelo. Mescolare bene prima dell'utilizzo.
- Prima della pitturazione di membrane nuove, attendere almeno 6 mesi dalla loro posa, salvo membrane con finitura superiore ardesiata o TEX che possono essere subito verniciate. Non applicare direttamente su membrane con finitura in film PE e film lucido, ma eliminare la finitura tramite sfiammatura.
- Non stoccare le confezioni a temperatura inferiore a  $+5^\circ\text{C}$  e al riparo da fonti di calore, in luoghi asciutti.