

## EPOXYCOAT C/W

Vernice epossidica in dispersione acquosa per la protezione di pavimentazioni

---

### *Indicazioni Generali*

**Descrizione:**

EPOXYCOAT C/W è una vernice epossidica colorata ad alte prestazioni, in dispersione acquosa, bicomponente, a base di resine epossidiche.

---

**Campi d'impiego**

EPOXYCOAT C/W è utilizzabile come strato intermedio per cicli protettivi per manufatti in cls, quali pavimentazioni e rivestimenti in verticale.

Il rivestimento realizzato con EPOXYCOAT C/W si distingue per una buona resistenza all'usura ed è pertanto idoneo per superfici mediamente sollecitate da transito di mezzi gommati, quali depositi, magazzini ed in generale la maggior parte degli ambienti industriali.

EPOXYCOAT C/W si presta ottimamente per ambienti soggetti a frequente pulizia, quali industrie farmaceutiche o di produzione alimentare come pastifici, industrie conserviere, supermercati ecc. L'assenza di solventi e la dispersione in acqua ne facilita l'applicazione in ambienti chiusi o scarsamente aerati.

---

**Vantaggi**

EPOXYCOAT C/W è un prodotto di facile impiego che offre i seguenti vantaggi:

- Facilità di applicazione
- Buona resistenza chimica e meccanica
- Essiccamento rapido
- Ottimo impatto ecologico
- Elevata resistenza all'usura
- Buon aspetto estetico
- Assenza di odori durante la posa

---

**Caratteristiche**

**Colori:**

Grigio, bianco.

**Conservazione:**

Nei recipienti originali ben chiusi ed in locali asciutti per 12 mesi circa a temperature comprese tra 5 e 20°C. Il prodotto teme il gelo.

**Confezioni**

Imballi predosati da kg. 20

---

**GLOBALCHIM S.r.l.**

Sede Legale e Direzione commerciale:  
Via Passione n° 4 - 20122 Milano  
Tel.: +39 (02) 76024249 pbx ; +39 (02) 77096798 fax  
www.globalchim.it/com; info@globalchim.it

---

**Dati tecnici**

---

<b>Densità:</b>	1,3 Kg/dm <sup>3</sup> (±0,1)
<b>Tipo del prodotto:</b>	bicomponente da miscelare al momento dell'uso
<b>Diluizione:</b>	Eventualmente con acqua, secondo le indicazioni fornite di seguito.
<b>Contenuto di solidi in peso:</b>	≈ 80%
<b>Pot life:</b>	2 ore a 20°C
<b>Essiccazione (a 20 °C e 65 % di U.R.)</b>	
- fuori polvere:	1 ora
- indurimento totale:	48 ore
<b>Consumo:</b>	150 ÷ 200 g/m <sup>2</sup> per strato, in relazione alla porosità e planarità del supporto.

---

**Condizioni di applicazione ed uso**

---

<b>Preparazione del supporto:</b>	La superficie deve presentarsi regolare ed uniforme, assorbente, asciutta ed esente da particelle incoerenti. Qualsiasi materiale friabile deve essere rimosso. Qualsiasi strato non rispondente alle esigenze e qualsiasi contaminazione, come oli, grasso, strati abrasivi da gomme, ecc. devono essere rimossi meccanicamente.
<b>Preparazione del prodotto:</b>	Mescolare a fondo il componente A (resina) per qualche minuto e quindi versare il componente B (indurente) nel recipiente del componente A e agitare con mescolatore elettrico.
<b>Applicazione del prodotto:</b>	Il materiale si applica pennello o a rullo (a pelo raso) in due o tre mani a seconda delle esigenze tecniche ed estetiche. Non applicare a temperature inferiori a 5°C. L'eventuale diluizione è ammessa sino al 15 % con acqua dolce e pulita.
<b>Limiti di impiego:</b>	Al crescere della temperatura del materiale e del sottofondo, diminuiscono i tempi di vita utile per l'applicazione. La temperatura dell'aria e del supporto deve essere compresa tra +10°C e +30°C. L'umidità relativa dell'aria non deve superare l'80%. Il materiale non è adatto su superfici esposte agli agenti atmosferici o a contatto diretto con i generi alimentari. Il prodotto non può essere applicato direttamente su sottofondi umidi o soggetti a tensioni di vapore

---

---

**GLOBALCHIM S.r.l.**

Sede Legale e Direzione commerciale:  
Via Passione n° 4 - 20122 Milano  
Tel.: +39 (02) 76024249 pbx ; +39 (02) 77096798 fax  
www.globalchim.it/com; info@globalchim.it

**Misure di sicurezza**

**Precauzioni:**

Il prodotto può provocare irritazioni della pelle. È pertanto indispensabile usare abiti, guanti e occhiali di protezione. In caso di spruzzi negli occhi o nelle mucose, risciacquare a fondo con acqua calda e recarsi immediatamente dal medico. Provvedere ad un'efficace ventilazione ed aspirazione dei vapori nel caso che la preparazione e l'applicazione del prodotto si debba effettuare in ambienti chiusi. Il prodotto non deve essere scaricato in canali, fiumi e nel terreno. Eventuali residui del prodotto devono essere raccolti e consegnati a ditte specializzate nello smaltimento di rifiuti speciali.

---

**Ecologia:**

Non disperdere nell'ambiente il prodotto e i relativi contenitori.

---

**Note Legali:**

I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'applicatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra a i fini della veridicità del contenuto, solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposti presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Difformità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicherà nessuna responsabilità da parte della società Globalchim S.r.l. , Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda e gli eventuali valori riportati siano validi per la partita a di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive e/o nuove formulazioni del prodotto. Nel dubbio, contattare preventivamente il ns. Ufficio Tecnico.

---

---

**GLOBALCHIM S.r.l.**

Sede Legale e Direzione commerciale:  
Via Passione n° 4 - 20122 Milano  
Tel.: +39 (02) 76024249 pbx ; +39 (02) 77096798 fax  
www.globalchim.it/com; info@globalchim.it