

## Scheda Tecnica

# CARBO WALEX FER MONOCOMPONENTE

## Boiaccia passivante antiruggine

**CARBO WALEX FER MONOCOMPONENTE** è un prodotto a base di polimeri in dispersione, leganti cementizi ed inibitori di corrosione da applicare sui ferri di armatura e come ripresa di getto anticarbonatante del calcestruzzo.

Rev. Mag'14

<b>Campo di impiego:</b>	<b>CARBO WALEX FER MONOCOMPONENTE</b> è impiegato negli interventi di ripristino del cemento armato come protezione dei ferri di armatura contro fenomeni di corrosione e come ponte di adesione per la successiva applicazione di malte da ricostruzione del calcestruzzo.
<b>Dati tecnici:</b>	adesione su cls: > 2.8 Mpa
<b>Imballo:</b>	sacchetto da 5 kg
<b>Stoccaggio:</b>	12 mesi in luogo asciutto e fresco con imballo integro. (informazioni ai sensi del D.M. del 10 maggio 2004). Il prodotto teme l'umidità.
<b>Modalità di impiego:</b>	Preparazione del supporto: la superficie deve essere pulita e priva di punti friabili o in via di distacco. Spazzolare o sabbare i ferri fino ad eliminare ogni traccia di ruggine.  Miscelazione: circa 5:1 con acqua.  Applicazione: stendere a pennello sui ferri puliti una prima mano di <b>CARBO WALEX FER MONOCOMPONENTE</b> realizzando uno strato continuo di almeno 1 mm. Dopo 1÷2 ore applicare una seconda mano, estendendo il trattamento a tutta la superficie dal calcestruzzo da ripristinare, realizzando così una mano di aggancio per il successivo riporto con malta <b>CARBO BETOSAN</b> . <b>La temperatura del supporto e dell'ambiente non deve essere inferiore a +5°C nell'arco delle 24 ore. Non applicare sotto sole battente, o in presenza di vento persistente.</b>
<b>Consumo :</b>	0,4 – 0,6 kg/m lineare per il trattamento del ferro, piu' fascia da cm 20 di calcestruzzo.
<b>Avvertenze:</b>	non sono richieste particolari precauzioni. Si consiglia comunque di proteggere occhi e mani. Nel caso di contatto con gli stessi lavare abbondantemente con acqua.

**Waler Srl. si riserva il diritto di modificare o cambiare i dati tecnici riportati senza preavviso. E' responsabilità del cliente verificare che le informazioni tecniche siano adatte all'utilizzo specifico previsto. Per ulteriori informazioni tecniche consultare il sito [www.waler.it](http://www.waler.it) o l'Ufficio Tecnico: [ufficiotecnico@waler.it](mailto:ufficiotecnico@waler.it)**