



WAR

Codice Art. vedi DDT
Emissione del 15.03.2010
Revisione nr. 01
Pagina 1 di 2

Via M. Buonarroti, 15 – 20093 Cologno M.se (MI) – Italia Tel. +39 02/267.00.605 – Fax +39 02/267.00.621 –
info@winklerchimica.com www.winklerchimica.com

NATURA DEL PRODOTTO

Inibitore di corrosione bicomponente, per ferri d'armatura, a base di una speciale resina sintetica in dispersione acquosa, formulata nei laboratori di Ricerca & Sviluppo WINKLER.

CAMPI D'IMPIEGO

Prodotto impiegato per il trattamento e la passivazione dei ferri d'armatura negli interventi di ripristino, nelle armature metalliche di strutture soggette ad aggressioni atmosferiche.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Pulire accuratamente, con spazzola in ferro o meccanicamente, i ferri d'armatura dall'ossidazione, rimuovere il calcestruzzo carbonatato ed assicurarsi che le superfici siano esenti da: polvere, oli, grassi e sostanze estranee o anti-aderenti e parti friabili.

RACCOMANDAZIONI

Non aggiungere cemento o additivi.
Non utilizzare se il sacco e/o il contenitore è danneggiato.
Non aggiungere acqua.

APPLICAZIONE

Miscelare bene i due componenti predosati (polvere e liquido) fino ad ottenere un impasto omogeneo ed applicare a pennello.

AVVERTENZE

Applicare la malta entro 7 giorni dalla stesura del prodotto. Si consiglia di applicare a temperature comprese tra +5°C e +35°C.

CONSUMI

200 gr/ml (diametro ferro 8-10 mm).

La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche, applicative, ed ha valore puramente indicativo. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la WINKLER. I dati riportati non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto.
Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda tecnica sia valida per la partita di prodotto di suo interesse e non sia superata in quanto sostituita da edizioni successive. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico. La WINKLER si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso.
La presente revisione annulla e sostituisce ogni altra precedente.



WAR

Codice Art. vedi DDT
Emissione del 15.03.2010
Revisione nr. 01
Pagina 2 di 2

Via M. Buonarroti, 15 – 20093 Cologno M.se (MI) – Italia Tel. +39 02/267.00.605 – Fax +39 02/267.00.621 –
info@winklerchimica.com www.winklerchimica.com

CONFEZIONI

A+B da 1,56 kg.

STOCCAGGIO

Il prodotto, nel suo imballo integro, ha una stabilità di 12 mesi. Stoccare a temperature comprese tra +5°C e +35°C.

NORME DI SICUREZZA

PRECAUZIONI

Per informazioni sulle norme di sicurezza, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, redatta in conformità alle Norme vigenti, contenente i dati fisici, tossicologici ed altri dati relativi al prodotto in uso

ECOLOGIA

Non disperdere nell'ambiente il prodotto e/o contenitori vuoti. Consultare la più recente Scheda di Sicurezza per ulteriori informazioni su eventuali smaltimenti.

DATI TECNICI (valori medi)

PRODOTTO PER PROFESSIONISTI

	Componente A	Componente B
Aspetto:	polvere	Liquido
Colore:	arancio	Bianco latte
Peso specifico:	/	1,03
Rapporto di miscela:	4	1
Temperatura d'applicazione	Non inferiore a +5°C	
Peso specifico della miscela:	1,9 gr./cm ³	
Tossicità	Non tossico	

Prodotto conforme alle prescrizioni della Direttiva 2003/53/CE

La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche, applicative, ed ha valore puramente indicativo. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la WINKLER. I dati riportati non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto.
Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda tecnica sia valida per la partita di prodotto di suo interesse e non sia superata in quanto sostituita da edizioni successive. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico. La WINKLER si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso.
La presente revisione annulla e sostituisce ogni altra precedente.