



# WINCOAT

Codice Art. vedi DDT  
Emissione del 15.03.2010  
Revisione nr. 01  
Pagina 1 di 3

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](mailto:info@winklerchimica.com) [www.winklerchimica.com](http://www.winklerchimica.com)

## NATURA DEL PRODOTTO

Ciclo incapsulante per il trattamento di lastre in cemento-amianto.

BASE I	Primer biocida.
VISTA INCAPSULANTE	Incapsulante elastomerico colorato.
VISTA FINITURA	finitura protettiva elastomerica colorata.

## CAMPI D'IMPIEGO

Ciclo per il trattamento incapsulante di lastre in cemento-amianto conforme al D.M. 20-08-1999 – Certificato N° 151845 del 18.09.2001.

## PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

- Supporto relativamente recente esente da efflorescenze (muschi), senza parti evidentemente staccate: in questa situazione è possibile procedere alla posa del primer (BASE I) senza alcun intervento preliminare.
- Supporto con massicce efflorescenze (muschi), senza parti evidentemente staccate: è necessario procedere alla rimozione meccanica delle efflorescenze con spatole metalliche.
- Supporto polverulento, con parti staccate: si consiglia un lavaggio con idropulitrice a bassa/media pressione. L'acqua di lavaggio dovrà essere recuperata e filtrata; le parti solide dovranno essere trattate come rifiuto tossico nocivo.

Supporto già trattato con prodotti vernicianti, molto degradato: in questo caso è necessario intervenire con apposito mezzo meccanico atto alla fresatura della superficie e al recupero della polvere.

## RACCOMANDAZIONI

Non aggiungere cemento o additivi.

Non utilizzare se il contenitore è danneggiato.

Non aggiungere acqua e/o solvente se non previsto per l'applicazione desiderata.



# WINCOAT

Codice Art. vedi DDT  
Emissione del 15.03.2010  
Revisione nr. 01  
Pagina 2 di 3

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](mailto:info@winklerchimica.com) [www.winklerchimica.com](http://www.winklerchimica.com)

## APPLICAZIONE E CONSUMI

I prodotti del ciclo WINCOAT sono pronti all'uso ed applicabili a pennello o pompa airless.

BASE I: applicare in due mani, intervallate da un periodo di circa 12 ore, per un consumo totale di circa 200-300 gr./m<sup>2</sup>.

VISTA INCAPSULANTE: dopo 12 ore dall'ultima applicazione di Base I procedere con la stesura del prodotto in due mani con un consumo totale di circa 500-600 gr./m<sup>2</sup> per uno spessore di circa 350 micron.

VISTA FINITURA: ad essiccazione avvenuta della seconda mano di Vista incapsulante, procedere alla stesura di VISTA FINITURA, eseguita in due mani, il prodotto deve essere diluito con 10-15% d'acqua pulita. Per la verifica dell'usura, il prodotto dovrà essere di colore differente dall'incapsulante. Consumo circa 400-500 gr/ m<sup>2</sup> in due mani.

## AVVERTENZE

Non applicare in imminenza di pioggia. Sebbene il Sistema WINCOAT sia di semplice applicazione, si consiglia, per l'esecuzione dell'intervento, di contattare professionisti certificati e provvisti di mezzi e attrezzature adeguate.

Si consiglia di applicare a temperature comprese tra +5°C e +35°C.

## PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Subito dopo l'utilizzo, lavare con acqua.

## CONFEZIONI

Secchi da 20 Kg

## STOCCAGGIO

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

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.



# WINCOAT

Codice Art. vedi DDT  
Emissione del 15.03.2010  
Revisione nr. 01  
Pagina 3 di 3

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](mailto:info@winklerchimica.com) [www.winklerchimica.com](http://www.winklerchimica.com)

## 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

#### BASE I

Contenuto in solidi:	30%
Densità a 20 °C	1,05
Ph:	8-10
Allungamento a rottura:	> 300%
Viscosità Brookfield rvf a 20 rpm:	800 – 900 CPS

#### VISTA INCAPSULANTE – VISTA FINITURA

Aspetto:	Pasta
Colore:	Bianco – grigio – rosso – verde
Densità a 20°C:	1,45 / 1,5
Fuori polvere:	25 – 30 minuti (20°C)
Essiccazione:	3 – 4 ore (20°C)
Residuo secco (%):	65/67
Ph:	8 – 10
Viscosità Brookfield:	12000 $\pm$ 1000
Resistenza al gelo/disgelo:	Buona

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.