



# VISTA

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

## VISTA INCAPSULANTE VISTA FINITURA

### NATURA DEL PRODOTTO

Pittura protettiva pigmentata a base di polimeri elastomerici in dispersione acquosa, formulato nei laboratori di Ricerca & Sviluppo WINKLER.

### CAMPI D'IMPIEGO

Prodotto impiegato, nel ciclo WINCOAT, per l'incapsulamento di lastre e strutture in cemento amianto

### APPLICAZIONE E CONSUMI

Il prodotto è pronto all'uso e può essere applicato a rullo, pennello, pompa airless. va applicato in 2 mani con un intervallo di dodici ore l'una dall'altra.

**VISTA INCAPSULANTE:** Dopo 12 ore dall'ultima mano di **BASE I**, procedere con la stesura del prodotto in 2 mani con consumo totale di circa 400 – 500 g/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**, con un colore differente per verificare l'usura degli strati, in 2 mani per un consumo totale di 400 – 500 g/ m<sup>2</sup> Si consiglia di diluire il prodotto con il 10 – 15 % d'acqua.

### RACCOMANDAZIONI

Non aggiungere additivi .  
Non utilizzare se il contenitore è danneggiato.

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.



# VISTA

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

## CONFEZIONI

Secchi 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. Teme il gelo.

## 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

Aspetto:	Pasta
Colore:	Bianco, grigio, rosso, verde.
Densità a 20°C (g/cm <sup>3</sup> ):	1,48 ± 002
Residuo secco ( % )	66 ± 1
Ph:	9 ± 1
Viscosità brookfield cPs:	12000 ± 1000
Tempo fuori polvere ( minuti )	60 - 90

## PRESTAZIONI DEL PRODOTTO IN ESERCIZIO

Resistenza al gelo - disgelo	Buona dopo 50 cicli
Test d'aderenza dopo invecchiamento	Nessun distacco
Impermeabilità all'acqua	Conforme
Adesione su supporto in fibrocemento (Kg/cm)	5,7
Resistenza stress termico	Conforme dopo 20 cicli di 24 ore
Allungamento a rottura	> 300 % ( 380 % )

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.