



# BASE I

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)

## NATURA DEL PRODOTTO

Primer a base d'elastomeri in emulsione acquosa.

## CAMPI D'IMPIEGO

Prodotto impiegato come promotore d'adesione del sistema WINCOAT ( incapsulante per lastre e strutture in cemento amianto )

## APPLICAZIONE

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

Lasciare asciugare la mano precedente prima di procedere con gli strati successivi: l'applicazione deve avvenire solo su superfici completamente asciutte e con il prodotto precedentemente applicato completamente essiccato.

## CONSUMI

200 – 300 g/m<sup>2</sup> in due mani.

## PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Con acqua prima che il prodotto sia essiccato.

## 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.

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.

## 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.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### DATI CARATTERISTICI DEL PRODOTTO

Aspetto:	liquido
Colore:	trasparente
Densità a 20°C (g/cm <sup>3</sup> ):	1,05
Residuo secco (%)	30
Ph:	9 ± 1
Viscosità brookfield cPs:	800 - 900

### PRESTAZIONI DEL PRODOTTO IN ESERCIZIO

Resistenza al calore radiante	Conforme
Test d'aderenza dopo invecchiamento	Nessun distacco
Impermeabilità all'acqua	Conforme
Resistenza alla nebbia salina	Dopo 28 gg. Nessun degrado
Resistenza stress termico	Conforme dopo 20 cicli di 24 ore
Allungamento a rottura	> 300 %

Prodotto conforme alle prescrizioni della Direttiva 2003/53/CE