



# DISARMO 1 P

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

Disarmante ecologico pronto all'uso per casseri in metallo, formulato nei laboratori di Ricerca & Sviluppo WINKLER.

## CAMPI D'IMPIEGO

Prodotto impiegato per la sformatura di casseri in metallo per manufatti in calcestruzzo precompresso e non. Adatto per maturazione a vapore o naturale, garantisce la tinteggiatura e l'intonacatura senza il rischio di distacchi, macchie superficiali ed elimina il rischio di ruggine.

## PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Pulire accuratamente il supporto per rimuovere: polvere, oli, grassi, sostanze estranee o anti-aderenti. L'applicazione dovrà avvenire su superficie asciutta.

## RACCOMANDAZIONI

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

## AVVERTENZE

Prima di gettare assicurarsi che il prodotto sia completamente essiccato. Si consiglia di applicare a temperature comprese tra +5°C e +35°C.

## APPLICAZIONE

Il prodotto è pronto all'uso e può essere applicato a rullo, pennello, spazzolone o a spruzzo. Quando applicato a pennello o rullo, esercitare un'opportuna pressione e operare fino ad ottenere la distribuzione omogenea su tutta la superficie, se applicato a spruzzo, sfumare più volte in modo da evitare colature (se ciò dovesse accadere asportare il materiale con panno asciutto).

## CONSUMI

30 ml/m<sup>2</sup>.

## CONFEZIONI

Taniche da 5-20 Lt.

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.



# DISARMO 1 P

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)

## STOCCAGGIO

Il prodotto nel suo imballo integro e conservato in luogo asciutto e protetto ha una stabilità di 12 mesi. Teme il gelo. Stoccare a temperature comprese tra +5°C e +35°C.

## NORME DI SICUREZZA

### PRECAUZIONI

Per informazioni sulle norme di sicurezza, l'utente 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

## DATI CARATTERISTICI DEL PRODOTTO

Aspetto:	-	-	liquido limpido
Colore:	ASTM D 1500	-	2,5
Densità a 15°C:	ASTM D 1298	kg/dm <sup>3</sup>	0,890
Viscosità a 50°C:	ASTM D 445	°E	2,6
Punto infiammabilità C.O.C.:	ASTM D 92	°C	173

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.