



# ISOBITOL

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

Emulsione bituminosa additivata con speciali resine e cariche tixotropiche formulato nei laboratori di Ricerca & Sviluppo WINKLER.

## CAMPI D'IMPIEGO

Prodotto impiegato per la protezione e l'impermeabilizzazione di muri esterni interrati di cisterne, fondazioni, serbatoi, celle frigorifere, silos. Aderisce perfettamente su calcestruzzo, mattoni, laterizi e metalli non ossidabili.

## PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Pulire accuratamente il supporto per rimuovere: polvere, parti friabili, sostanze estranee o anti-aderenti.

Su sottofondi sfarinati si consiglia per favorire l'adesione, una preventiva applicazione d'ISOBITOL diluito con almeno il 50 % – 70 % con acqua, applicato esclusivamente come **PRIMER ANTISPOLVERO**.

## RACCOMANDAZIONI

Non aggiungere additivi .

Non utilizzare se il contenitore è danneggiato.

Non aggiungere acqua e/o solventi.

## APPLICAZIONE

Il prodotto è pronto all'uso e può essere applicato a pennello e spatola con uno o più strati al fine d'ottenere uno spessore omogeneo, ideale per l'impermeabilizzazione. Ulteriori mani vanno applicate esclusivamente quando le precedenti sono completamente essiccate.

## AVVERTENZE

Non applicare ISOBITOL su superfici soggette a ristagno d'acqua, i supporti devono avere una pendenza sufficiente per garantire scolo della pioggia. Il prodotto va applicato in condizioni ambientali che possono assicurare la sua completa essiccazione nel più breve tempo possibile. Pertanto non applicare il prodotto su superfici gelate o sottoposte ai rigori della notte o in prossimità di tempo piovoso.

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.



# ISOBITOL

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)

## CONSUMI

1 – 1,5 kg/m<sup>2</sup> in due o più mani.

## CONFEZIONI

Barattoli da 1 kg. Secchi da 5-10-20 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 tixotropica
Colore:	Marrone scuro (nero dopo l'essiccazione)
Odore:	nessuno
Densità a 20°C (g/cm <sup>3</sup> ):	1,1
Ph:	10
Contenuto V.O.C. ( g/l )	0
Residuo secco (%):	45 %
Tempo d'essiccamento a 20°C fuori polvere	1 h circa la secondo della porosità del supporto e dello strato applicato.
Punto di infiammabilità:	nessuno
Temperatura limite di applicazione:	+5°C + 35°C

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.