



# SKERMO 9 CONSOLIDANTE

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

Consolidante monocomponente pronto all'uso a base solvente, formulato nei laboratori di Ricerca & Sviluppo WINKLER.

## CAMPI D'IMPIEGO

Prodotto impiegato per il consolidamento di superfici degradate in pietra naturale, laterizio, intonaco, calcestruzzo. Permette il ripristino dei valori originali di permeabilità e resistenza del supporto. Dopo l'intervento le superfici possono essere intonacate e/o verniciate.

## PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Per ottenere buoni risultati prima dell'intervento è necessario eliminare nelle murature l'umidità ascendente mediante una barriera chimica (SKERMO 2-3). Le superfici da trattare devono essere pulite, asciutte e prive di polvere, oli, grassi, incrostazioni, efflorescenze, vecchi residui di vernice, alghe e muschi. Se nella pulizia si utilizzano solventi o detergenti si consiglia di lavare abbondantemente con acqua o vapore prima dell'intervento e lasciare asciugare.

## RACCOMANDAZIONI

Non aggiungere cemento o additivi.  
Non utilizzare se il contenitore è danneggiato.  
Non aggiungere solvente se non previsto per l'applicazione desiderata.

## APPLICAZIONE

Il prodotto è pronto all'uso e può essere applicato a pennello, rullo a setole corte o a spruzzo con pompa a bassa pressione.

## AVVERTENZE

Non applicare in imminenza di pioggia o su superfici riscaldate o esposte direttamente ai raggi U.V. Prima di procedere alla stesura eseguire una prova preliminare, su di una piccola parte del supporto, per verificare la stabilità cromatica. Si consiglia di proteggere le superfici sensibili ai solventi prima dell'intervento (serramenti, vetro, porte, ecc..) Si consiglia di applicare in più mani "bagnato su bagnato" e 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.



# SKERMO 9 CONSOLIDANTE

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

500-900 ml/m<sup>2</sup> a seconda dell'assorbimento del supporto.

## CONFEZIONI

Latte da 10 lt.

## STOCCAGGIO

Il prodotto, nel suo imballo integro, ha una stabilità di 6 mesi. Stoccare a temperature comprese tra +5°C e +35°C.

## 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

Composto organico del silicio:	> 75%
Separazione minima del gel:	ca. 34% in peso
Densità a 25°C:	0,97 ± 0,02
Punto di infiammabilità (DIN 53213):	13°C
Colore:	da incolore a paglierino limpido

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.