



SKERMO 2

Codice Art. vedi DDT
Emissione del 23.02.2011
Revisione nr. 02
Pagina 1 di 3

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 www.winklerchimica.com

NATURA DEL PRODOTTO

Protettivo idrorepellente silossanico, non filmogeno, a base acqua, a basso impatto ambientale, privo di solventi formulato nei laboratori di Ricerca & Sviluppo WINKLER.

CAMPI D'IMPIEGO

Trattamento protettivo, idrorepellente, duraturo contro acqua piovana ed agenti atmosferici, per tutti i materiali da costruzione porosi ed assorbenti (mattoni, intonaci, pietre naturali, gesso, calcestruzzo, elementi prefabbricati).

Il prodotto applicato blocca la penetrazione dell'acqua piovana attraverso le strutture.

SKERMO 2, agendo per impregnazione e non essendo filmogeno, non altera la traspirabilità delle strutture trattate. Questo, in combinazione con la sua azione idrofuga, impedisce l'affioramento delle efflorescenze.

Protegge le strutture trattate dall'invecchiamento e dallo sgretolamento dovuti ai cicli di gelo-disgelo.

L'applicazione di SKERMO 2 non altera il colore originario delle superfici le quali, inoltre, non mostreranno differenze d'aspetto o tonalità durante i periodi di pioggia.

Le superfici trattate con SKERMO 2, grazie alla sua bassa presa di sporco, sono protette dal fissaggio di polvere, fuliggine e dall'inquinamento atmosferico in generale.

SKERMO 2 e' ampiamente utilizzato per il trattamento delle rimonte capillari (taglio chimico).

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Pulire accuratamente il supporto per rimuovere possibili parti friabili. L'applicazione dovrà avvenire su superficie asciutta.

RACCOMANDAZIONI

Non aggiungere cemento o additivi .

Non utilizzare se il contenitore è danneggiato.

Non aggiungere acqua se non previsto per l'applicazione desiderata.

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 2

Codice Art. vedi DDT
Emissione del 23.02.2011
Revisione nr. 02
Pagina 2 di 3

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 www.winklerchimica.com

APPLICAZIONE

Il prodotto è pronto all'uso e può essere applicato a spruzzo, a pennello o con altro mezzo di applicazione simile.

La penetrazione, l'azione protettiva e idrorepellente sono considerevolmente aumentate da successive applicazioni di SKERMO 2 "bagnato su bagnato".

APPLICAZIONE PER TAGLIO CHIMICO

Eseguire dei fori di diametro di ca. 2 cm ad un'altezza dal terreno di ca. 20-25 cm. I fori devono essere sfalsati (uno sotto e l'altro sopra) ad una distanza di ca. 15-20 cm. l'uno dall'altro e profondi almeno la metà dello spessore totale del muro esistente.

È necessario inclinarli di ca. 45° (dall'alto verso il basso) per permettere la successiva colatura del liquido.

Inserire dei tubi di rame cavi, di diametro inferiore al foro effettuato, sigillandoli con molta premiscelata rapida WINCEM RAPID, all'esterno per impedire la fuoriuscita del prodotto. Piegarli lievemente per poter inserire un imbuto in posizione verticale e procedere al versamento dello SKERMO 2 fino alla saturazione del muro (il liquido si ferma nell'imbuto). Rimuovere i tubi e procedere con la stuccatura dei fori con malta cementizia.

Dopo ca. 15-20 giorni, necessari alla completa asciugatura del supporto, applicare intonaco traspirante WF03 WINTOSAN e WF05 come finitura traspirante.

AVVERTENZE

Il prodotto va applicato in condizioni tali per cui si possa assicurare la sua completa essiccazione nel più breve tempo possibile. Pertanto non applicare il prodotto su superfici gelate, sottoposte ai rigori della notte o in prossimità di tempo piovoso.

Non applicare il prodotto su supporti interessati da umidità occulta.

Attendere 24 ore prima di procedere con la sovra applicazione degli impasti cementizi.

CONSUMI

200-600 g/m² in funzione dell'assorbimento del supporto.

CONFEZIONI

Flaconi da 1 Kg

Taniche da 5-20 kg.

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.

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 www.winklerchimica.com

STOCCAGGIO

Il prodotto, nel suo imballo integro, ha una stabilità di 12 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

Colore nell'imballo	Bianco
Colore del prodotto applicato	Trasparente
Aspetto	Liquido
Peso specifico (g/cm ³)	0,995
P.H.	7,3
V.O.C. (g/l)	8,5
Punto d'infiammabilità	Non infiammabile

Prodotto conforme alle prescrizioni della Direttiva 2003/53/CE