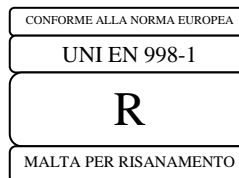




WF03 WINTOSAN

Codice Art. vedi DDT
Emissione del 10.01.2011
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

Intonaco deumidificante macroporoso a base leganti idraulici con speciali additivi e cariche adatte a favorire la porosità, mantenendo una buona traspirabilità, formulata nei laboratori di Ricerca & Sviluppo WINKLER.

CAMPI D'IMPIEGO

Prodotto ad altissima traspirabilità impiegato negli interventi di risanamento di superfici ammalorate da umidità di risalita. Applicabile su mattoni, tufo, calcestruzzo ed intonaci, garantisce ottimi risultati anche a basso spessore (1,5 cm). Il prodotto non necessita di preventivo trattamento antisale e viene utilizzato anche per il rinzafo.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Asportare l'intonaco dal supporto, fino ad 80 -100 cm oltre l'umidità visiva, quindi pulire accuratamente la superficie che dovrà essere priva di sali, oli, grassi, parti friabili e sostanze estranee o anti-aderenti. Bagnare a rifiuto, applicare con cazzuola o a spruzzo. Per ottenere un faccia a vista di gradevole aspetto, si consiglia di applicare il nostro rasante "WF05".

RACCOMANDAZIONI

- Non aggiungere cemento o additivi .
- Non utilizzare se il sacco è danneggiato.
- Non aggiungere acqua quando l'impasto inizia la presa.
- Non applicare su superfici in asfalto o trattate con bitumi.



WF03 WINTOSAN

Codice Art. vedi DDT
Emissione del 10.01.2011
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

Miscelare bene fino ad ottenere un impasto omogeneo. Il prodotto può essere applicato a cazzuola o a spruzzo e finito con frattazzo di legno. Per la rasatura utilizzare WF05-RASOSAN.

AVVERTENZE

Si consiglia di applicare a temperature comprese tra +5°C e +35°C. Proteggere da sole e vento nelle prime 24 ore, se necessario continuare ad inumidire la superficie anche dopo l'applicazione. Conservare il prodotto, prima dell'impiego, al riparo dal gelo ed in ambiente protetto da umidità. Miscelare con acqua fredda. La malta fresca si rimuove dagli attrezzi impiegati per la preparazione e messa in opera con acqua corrente. Dopo l'indurimento la pulizia si effettua solo meccanicamente.

CONSUMI

Rinzafo: dosaggio acqua 22% -1,7 kg/m² per mm di spessore.
Intonaco: dosaggio acqua 17% -1,5 kg/m² per mm di spessore.

CONFEZIONI

Sacchi da 25 kg.

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.

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.



WF03 WINTOSAN

Codice Art. vedi DDT
Emissione del 10.01.2011
Revisione nr. 02
Pagina 3 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

DATI TECNICI (valori medi)

WF03 WINTOSAN risponde ai principi definiti nella ENV 998-1 (" Malta a prestazione garantita con porosità elevata ed un'azione capillare ridotta per sanare pareti di murature umide ") ai requisiti minimi richiesti dalla classificazione (R) MALTA PER RISANAMENTO

PRODOTTO PER PROFESSIONISTI

Diametro max inerti	3 mm
Aspetto:	polvere
Colore:	grigio chiaro
Acqua d'impasto per sacco da kg. 25:	4,30 litri, Max. 5,50 litri
Massa volumica dell'impasto EN 1015/6(Kg/m ³)	1600
Reazione al fuoco (EN 13501-1):	A 1
Resistenza a compressione EN 1015/11(N/mm ²)	2 (categoria CS II)
Adesione (EN 1015/12) (N/mm ²)	≥ 0,4 B
Conducibilità Termica (EN 1745) (λ)	0,70 W/mk
Porosità della malta fresca (EN 1015-7) %	> 20
Assorbimento d'acqua (EN 1015-18) (Kg/m ³)	3,1
Voce doganale	3824 50 90

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.