



WINTOSAN RESTAURO

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

- Ideale per interni ed esterni
- Non necessita di trattamento antisale
- Non necessita di Primer di rinzafo

CAMPI D'IMPIEGO

WINTOSAN RESTAURO è una malta premiscelata macroporosa e deumidificante finalizzata al risanamento delle murature umide, anche in presenza di sali senza ulteriori trattamenti. L'elevata porosità consente un'evaporazione sino ad otto volte superiore rispetto ad una malta normale così da non consentire all'umidità presente di condensare dando luogo a macchie e formazione di muffe.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Pulire accuratamente la superficie che dovrà essere priva di sali, oli, grassi, parti friabili e sostanze estranee o anti-aderenti.

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.

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.



WINTOSAN RESTAURO

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

Preparare la malta versando circa il 90% dell'acqua di impasto prevista sulla confezione. Quindi aggiungere WINTOSAN RESTAURO senza interruzioni per evitare la formazione di grumi. Mescolare l'impasto per 2-3 minuti. Se necessario, per arrivare alla consistenza voluta, aggiungere la restante acqua d'impasto e mescolare per 3-4 minuti.

Applicare WINTOSAN RESTAURO con cazzuola o spruzzo. La finitura può essere eseguita con frattazzo di legno o con malta da rasatura traspirante WF05.

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

Per Rinzaffo kg. 7,5 circa/mq. per 1 cm. di spessore.

Per Intonaco kg. 8 circa/mq. per 1 cm. di spessore.

CONFEZIONI

Sacchi da 15 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.



WINTOSAN RESTAURO

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)

WINTOSAN RESTAURO 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 | 3,0 mm |
| Aspetto: | polvere |
| Colore: | grigio chiaro |
| Acqua d'impasto per Rinzafo : | 45 % |
| Acqua d'impasto per Intonaco : | 40 % |
| Massa volumica dell'impasto EN 1015/6(Kg/m ³) | 1000 |
| Reazione al fuoco (EN 13501-1): | A 1 |
| Resistenza a compressione EN 1015/11(N/mm ²) | 7 |
| 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.