



## MACRODRY FINITURA L®

**Rasatura bianca per finitura a civile (granulometria fine  $\leq 0,6$  mm) di intonaci da risanamento vecchi e nuovi che debbano essere decorati. Applicabile sia in ambiente esterno che interno.**



### DESCRIZIONE

MACRODRY FINITURA L è un rasante, premiscelato in polvere, di colore bianco, utilizzato per uniformare e preparare alla decorazione intonaci nuovi o vecchi e da risanamento di murature umide.

MACRODRY FINITURA L risponde ai requisiti prestazionali richiesti dalla norma europea EN 998-1 per malte per intonaco interno ed esterno per usi generali GP.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

MACRODRY FINITURA L è un prodotto tecnico da applicare su superfici interne ed esterne per uniformarle e prepararle alla decorazione. Si può applicare su intonaci nuovi o vecchi, purché trattati come specificato nella preparazione del supporto. Particolarmente indicato nella finitura di intonaci tipo MACRODRY INTONACO L della Seico Compositi s.r.l. utilizzati per il risanamento di murature umide e contenenti sali disciolti.

MACRODRY FINITURA L può essere applicato su supporti come:

- Vecchi intonaci privi di pitture e rivestimenti
- Intonaci a base coccio-pesto
- Intonaci deumidificanti (MACRODRY INTONACO L della Seico Compositi s.r.l.)
- Intonaci premiscelati a base calce cemento

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

| Caratteristica                            | Valore   |
|---|--|
| Consumo medio                             | 3,5 Kg/mq (spessore 2÷3 mm)                                      |
| Colore                                    | Bianco   |
| Acqua d'impasto                           | 21%  |
| Tempo di miscelazione                     | 4-6 min  |
| Tempo di vita dell'impasto                | 1 ora  |
| Spessore massimo di applicazione          | 3 mm   |
| Attesa per applicazione 2° strato         | 12 ore   |
| Attesa per applicazione finiture colorate | 21 gg  |
| Granulometria                             | $\leq 6,0$ mm - EN 1015-1  |
| Confezione                                | Sacco in carta politenata da 20 kg                               |
| Stoccaggio                                | 12 mesi in confezione originale, integra e a riparo dall'umidità |

**CARATTERISTICHE  
TECNICHE**

| Caratteristica                             | Valore                  | Norma di riferimento |
|--|-------------------------|----------------------|
| Massa volumica del prodotto indurito       | 1,35 Kg/lit             |                      |
| Adesione                                   | 0,3 N/mm <sup>2</sup>   | EN 1015-12           |
| Assorbimento d'acqua                       | W1                      | EN 998-1             |
| Permeabilità al vapore acqueo (μ)          | ≤ 25                    | EN 1015-19           |
| Coducibilità termica (λ) - valore tabulato | 0,37 W/m <sup>2</sup> K | EN 1745              |
| Resistenza a compressione a 28 gg          | 2,5 MPa                 | EN 196-1             |
| Resistenza a flessione a 28 gg             | 1,6 MPa                 | EN 196-1             |
| Reazione al fuoco (classe)                 | F                       | EN 998-1             |

*\*Questi dati sono frutto di prove effettuate in laboratorio, potrebbero venire sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.*

**MODALITÀ  
D'IMPIEGO**

Nel caso di supporti vecchi, asportare eventuali zone in fase di distacco, spazzolare le superfici friabili o inconsistenti, rimuovere totalmente rivestimenti sintetici applicati sulla superficie interessata al trattamento.

Nel caso di supporti nuovi assicurarsi che essi siano omogenei e ben stagionati. Quando **MACRODRY FINITURA L** è impiegato per la finitura di intonaci tipo **MACRODRY INTONACO L** utilizzati per il risanamento di murature umide, è fondamentale accertarsi che tali intonaci siano stati messi in opera da almeno 7 giorni.

Non iniziare la miscelazione del prodotto se la temperatura ambientale o del supporto è inferiore a 5°C o superiore a 35°C. **MACRODRY FINITURA L** deve essere miscelato in betoniera o mediante mescolatore a basso numero di giri con circa 5,4 litri di acqua pulita ogni 20 kg sino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi.

**MACRODRY FINITURA L** viene applicato con spatola in acciaio dando due mani in uno spessore complessivo che non deve superare i 2÷3 mm. La seconda mano deve essere applicata dopo almeno 12 ore dall'applicazione della prima.

Quando **MACRODRY FINITURA L** viene applicato in ambiente interno è possibile ottenere una superficie liscia, pronta per la decorazione, applicando su **MACRODRY FINITURA L** le finiture micronizzate a base di calce idrata e cemento, oppure a base di calce idrata e calce idraulica naturale.

Quando **MACRODRY FINITURA L** viene applicato in ambiente esterno è sufficiente preparare la superficie per la successiva tinteggiatura rifinendo con frattazzo di spugna l'ultimo strato di **MACRODRY FINITURA L**, ed utilizzando pitture traspiranti compatibili con i cicli di risanamento.

**AVVERTENZE**

Non applicare a temperature inferiori a + 5 °C o superiori a + 35 °C.

Non applicare su supporti sfarinanti, inconsistenti o degradati.

Non applicare supporti gelati, in via di disgelo o soggetti a gelata in un lasso di tempo inferiore alle 24 ore.

Non applicare in pieno sole o in presenza di forte vento.

Non permettere che l'intonaco essicchi troppo rapidamente: è opportuno, specie in estate o in periodi particolarmente caldi, provvedere ad inumidire le superfici di applicazione per alcuni giorni dopo la messa in opera.

Non applicare su supporti in gesso o verniciati, su blocchi isolanti, blocchi in cemento cellulare e/o alleggerito.



Se applicato su intonaci deumidificanti procedere alla decorazione servendosi di prodotti compatibili con il risanamento .

**PRODOTTI  
COMPLEMENTARI  
CONSIGLIATI**



**MACRODRY  
INTONACO L**

*Intonaco premiscelato appositamente sviluppato per garantire una elevatissima traspirabilità alla muratura, consentendo di raggiungere un idoneo equilibrio termo-igrometrico così favorendo il progressivo risanamento delle murature umide. Formulato con inerti selezionati e leggeri, leganti idraulici ed additivi specifici, grazie alla sua particolare porosità interna e bassissimo assorbimento di acqua liquida, combatte il formarsi di efflorescenze. Può essere applicato manualmente o meccanicamente sia in ambienti esterni che interni. Conforme ai requisiti prestazionali richiesti dalla norma europea EN 998-1, Malta per intonaco interno ed esterno per risanamento (R).*

**Note legali**

*I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'applicatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale nè obbligo accessorio con il contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto, solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposti presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Diffornità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicherà alcuna responsabilità da parte della società SEICO COMPOSITI s.r.l. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda E GLI EVENTUALI VALORI RIPORTATI siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive E/O NUOVE FORMULAZIONI DEL PRODOTTO. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico.*