



MACRODRY FINITURA TECH®

Rasatura a base di cemento e calce idrata, premiscelata, bianca e grigia, per finitura a civile (granulometria fine $\leq 0,6$ mm) di intonaci interni ed esterni. Applicazione con spatola. Spessore 2-5 mm in due o più strati.



DESCRIZIONE

MACRODRY FINITURA TECH è un rasante premiscelato in polvere, bianco e grigio, a base di cemento e calce idrata per la finitura a civile fine (granulometria fine $\leq 0,6$ mm) di intonaci interni ed esterni. MACRODRY FINITURA TECH 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 TECH è un rasante a granulometria fine ($\leq 0,6$ mm), a base di cemento e calce idrata che unisce all'alta lavorabilità, alla sua ottima adesione ai supporti e all'elevata traspirabilità, una grande versatilità: è infatti compatibile con intonaci deumidificanti, ricopriabile con vernici e rivestimenti a film sottile.

MACRODRY FINITURA TECH può essere applicato su supporti come:

- Intonaci nuovi (base cemento/base calce)
- Intonaci deumidificanti
- Intonaci vecchi: aggiungendo lattice all'impasto (BETONTIX PLUS di Seico Compositi s.r.l.), mancanza di planarità, assenza di copriferro.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Caratteristica	Valore
Consumo medio	3,5 Kg/mq (2 passate)
Colore	Grigio e bianco
Acqua d'impasto	24%
Tempo di riposo dell'impasto	10 min
Tempo di vita dell'impasto	2 ore
Spessore per singola mano	2 mm
Spessore complessivo	5 mm
Tempo di attesa per la seconda mano	60 min
Tempo di attesa per la decorazione	21 gg
Granulometria	$\leq 6,0$ mm - EN 1015-1
Confezione	Sacco in carta politenata da 25 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	1,4 Kg/lt	
Adesione	0,15 N/mm ²	EN 1015-12
Assorbimento d'acqua	W0	EN 998-1
Permeabilità al vapore acqueo (μ)	≤ 15	EN 1015-19
Coducibilità termica (λ) - valore tabulato	0,45 W/m ² K	EN 1745
Resistenza a compressione a 28 gg	2,1 MPa	EN 1015-11
Resistenza a flessione a 28 gg	1,0 MPa	EN 1015-11
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**

Verificare la planarità della superficie di applicazione e umidificare la stessa se necessario (è opportuno lavorare fresco su fresco, quindi non lasciar trascorrere più di 72 ore nel caso di intonaci nuovi). Se la superficie presenta caratteristiche di leggera instabilità e/o inconsistenza primerizzare preventivamente con idoneo fissativo e ricoprire con **MACRODRY FINITURA TECH** entro un paio di ore dall'applicazione del fissativo.

Non iniziare la miscelazione del prodotto se la temperatura ambientale o del supporto è inferiore a 5°C o superiore a 35°C. La miscelazione deve essere eseguita con miscelatore a basso numero di giri o con betoniera. **MACRODRY FINITURA TECH** deve essere miscelato con circa 6 litri di acqua pulita ogni 25 kg fino ad ottenere un impasto omogeneo, privo di grumi e con una certa consistenza. Lasciare riposare l'impasto per circa 10 minuti, rimescolare brevemente.

MACRODRY FINITURA TECH va applicato, utilizzando una spatola in acciaio inox, in due strati, il secondo strato va applicato circa un'ora dopo l'applicazione del primo. Non superare i 5 mm di spessore complessivo. Rfinire infine con frattazzo di spugna. Se il prodotto viene applicato su superfici non omogenee è consigliabile inserire nella stesura del primo strato la rete in fibra di vetro GLASSNET 160/5 con maglia 5x5 mm della Seico Compositi s.r.l.

AVVERTENZE

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

Non lasciare che la superficie di applicazione asciughi eccessivamente, ed evitare comunque la messa in opera con forte vento ed eccessiva insolazione.

Non miscelare con leganti e/o inerti.

Non eseguire spessori superiori ai 2 mm se il sottofondo è un intonaco deumidificante.

Non applicare su supporti in gesso, plastici, su pitture, calcestruzzo, o supporti inassorbenti.

Non applicare su intonaci degradati inconsistenti o sfarinanti e/o con irregolarità superiori ai 5 mm. Non idoneo a ricevere rivestimenti pesanti.

**PRODOTTI
COMPLEMENTARI
CONSIGLIATI**

 <p>MACRODRY FINITURA L</p>	<p><i>Rasatura bianca per finitura a civile (granulometria fine ≤ 0,6 mm) di intonaci da risanamento vecchi e nuovi che debbano essere decorati. Applicabile sia in ambiente esterno che interno. 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. Conforme ai requisiti prestazionali richiesti dalla norma europea EN 998-1, Malta per intonaco interno ed esterno per usi generali (GP).</i></p>
---	---

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. Diffonibilità 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.