

SCHEDA TECNICA (Rev. 01-15)

MULTIRASO Interni – rasante di finitura per interni

Rasante premiscelato di finitura bianco a base di leganti aerei adatto per la finitura di superfici interne ad elevato livello qualitativo costante, prodotto con impianto computerizzato, da applicare a mano.

Impiego

MULTIRASO Interni è un rasante premiscelato da applicarsi direttamente su superfici interne.

Adatto per la finitura liscia di intonaci tradizionali o premiscelati sia a base di calce e cemento che di calce e gesso, come rasante di superficie piane come blocchi in cemento cellulare e pannelli di gesso, come finitura a stucco su vecchie murature dopo l'eliminazione di vecchie pitture o parati, per rappezzi a zona e come collante per il posizionamento di gessolino e cornici in genere.

Preparazione supporti

Le superfici devono essere pulite, prive di polveri, olii, grassi, disarmanti, corpi estranei e sporco in genere che possa limitare l'adesione. Devono essere rimosse tutte le parti fatiscenti e inconsistenti.

Preparazione rasante

Miscelare mediante mescolatore orizzontale continuo, trapano a basso numero di giri munito di frusta con c.a 13,5 ÷ 14 lt di acqua pulita ogni sacco da 25 kg di prodotto fino ad ottenere un impasto omogeneo e cremoso.

Applicazione

Se necessario bagnare preventivamente le pareti particolarmente assorbenti, secche oppure esposte a climi torridi. Da applicare con apposita cazzuola grande eseguendo due o più passate nella stessa giornata incrociando il senso di applicazione fino ad ottenere una superficie liscia. Si consiglia con l'ultima mano di procedere in fase di ritiro utilizzando spatola piccola bagnando leggermente la superficie.

Si consiglia inoltre di non superare lo spessore di 2 mm per singola mano ed in caso di più mani lasciar trascorrere tra le due o più passate minimo un'ora.

Se applicato su intonaci premiscelati base calce e cemento occorre aver lasciato stagionare il supporto per almeno 2/3 giorni oppure con la tecnica fresco su fresco.

In caso di temperature elevate, con vento e bassa umidità, si consiglia di proteggere dalla rapida essiccazione.

Consumo

E' in funzione dello spessore finale di **MULTIRASO Interni** posato: c.a 0,8-1,0 kg/m² per mm di spessore.

Pulizia

Lavare mani e attrezzature con abbondante acqua pulita prima che l'intonaco inizi la presa in quanto in seguito la pulizia potrebbe risultare difficoltosa.

Conservazione

Conservare negli imballi originali integri e protetti adeguatamente dall'umidità e dalle intemperie. Utilizzare entro 6 mesi dalla data di confezionamento.

Avvertenze

- Non applicare su supporti gelati, in fase di disgelo o con pericolo di gelate nelle 24 ore;
- Non applicare su supporti friabili a base calce e gesso;
- Non applicare su supporti non assorbenti o pitturati;
- Non applicare in pieno sole o con forte vento;
- Non applicare in presenza di pioggia battente;
- Non applicare su supporti inconsistenti e friabili;
- Non applicare su supporti interni umidi;
- Non applicare in ambienti soggetti ad umidità permanente elevata;
- Non applicare su superficie esterne;
- Non aggiungere altri materiali al prodotto.
- Lasciar stagionare il prodotto fino a maturazione completa prima di applicare decorazione, almeno 20/22 gg.

Tipologia del prodotto: vedi indicazioni a lato.

L'uso del prodotto è raccomandato ai soli professionisti.

Non operare con temperature inferiori ai +5°C e superiori ai +35°C.

Non miscelare con altri prodotti.

DATI TECNICI SECONDO NORMA UNI EN 12379-1

Acqua d'impasto	~54-56%
Granulometria EN 1015-1	≤ 90 micron
Peso specifico per caduta libera	700 kg/m ³ ± 10%
PH impastato	12
Ritiro plastico in cond. termoigr. Standard	Assente
Tempo di correzione	5 minuti
Tempo di lavorabilità	20 minuti
Resistenza a compressione a 28 gg EN 1015-11	2,0 N/mm ²
Resistenza a flessione a 28 gg EN 1015-11	1,0 N/mm ²
Adesione	1,0 N/mm ²
Coeff. di resistenza al passaggio del vapore EN 1745	μ ≤ 8
Reazione al fuoco EN 13501-1	Classe "A1"
Conducibilità termica EN 1745	λ = 0,22 W/mK
Durabilità	NPD
Classificazione UNI EN 13279-1	C7/20/2

Le indicazioni sopra riportate derivano dalla nostra attuale migliore esperienza. Essendo però le condizioni di cantiere estremamente variabili consigliamo l'utilizzatore di verificare con prove pratiche che il prodotto sia idoneo all'utilizzo richiesto e comunque, egli assume ogni responsabilità che possa derivarne dall'uso.