

SCHEDA TECNICA (Rev. 01-2015)

MULTIRASO Esterni – rasante di finitura per esterni

Finitura premiscelata idrofugata fibrorinforzata a base di calce naturale e leganti idraulici adatta per la finitura di superfici esterne di edifici vecchi e nuovi ad elevato livello qualitativo costante, prodotta con impianto computerizzato, da applicare a mano. Utilizzata come finitura si applica su qualsiasi superficie esterna da rifinire. Non fessura, non distacca è traspirante e resistente all'urto. Costituisce il fondo ideale per rivestimento superficiale quale pitture ai silicati silossanici e acril-silossanici.

Impiego

MULTIRASO Esterni è ideale per la finitura di superfici esterne di edifici vecchi e nuovi ottenendo una superficie al civile o spugnata.

Applicabile su:

- Intonaci nuovi tradizionali o premiscelati base calce e cemento, intonaci deumidificanti;
- Intonaci vecchi e poco aderenti, preventivamente trattati con appositi aggrappanti;
- Su supporti in calcestruzzo armato pretrattati e su blocchi e pannelli in cemento cellulare autoclavato GASBETON®;
- Specifico per intonaco MULTICEM **MULTIRASO Esterni** è una finitura da applicarsi direttamente su superficie esterna mediante applicazione a mano.

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 26 -28% 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. Si consiglia per una sola mano di non superare lo spessore di 2 mm. In caso di più mani lasciar trascorrere tra le due o più passate minimo un'ora.

Lo spessore massimo di prodotto finito non deve essere superiore a mm 5.

Se applicato su intonaci premiscelati base calce e cemento occorre aver lasciato stagionare il supporto per almeno 2/3 giorni. 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 Esterni** posato: c.a 2,5-3,5 kg/m² per 2 mani.

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 intonaci deumidificanti con spessore superiore a 3 mm;
- Non applicare su supporti inconsistenti e friabili;
- Non applicare su supporti freschi di applicazione;
- Non aggiungere altri materiali al prodotto.
- Dopo l'applicazione inumidire e lisciare con spatola o rifinire con frattazzo di spugna a secondo del tipo utilizzato;
- 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 998-1

| | |
|--|-----------------------------|
| Acqua d'impasto | ~26-28% |
| Granulometria EN 1015-1 | ≤ 1,3 mm |
| Peso specifico per caduta libera | 1200 kg/m ³ ± 5% |
| Ritiro plastico in cond. termoigr. Standard | Assente |
| Tempo di utilizzo | 2 ore |
| Resistenza a compressione a 28 gg EN 1015-11 | 2,5 N/mm ² |
| Adesione su intonaco stagionato | 0,7 N/mm ² |
| Coeff. di resistenza al passaggio del vapore EN 1745 $\mu \geq 7$ | Classe "W1" |
| Assorbimento d'acqua capillare EN 1015-18 | Classe "A1" |
| Reazione al fuoco EN 13501-1 | $\lambda = 0,35$ W/mK |
| Conducibilità termica EN 1745 | NPD |
| Durabilità | GP |
| Classificazione UNI EN 998-1 (malta leggera) | |

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.