

RASSASIE S.r.l.

Via A. Labriola, 4
40010 Sala Bolognese (Bo)
Codice Fiscale: 00627720378
Partita Iva: 00519761209

SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: STUCCO PER ESTERNI

- DESCRIZIONE:** *Lo STUCCO PER ESTERNI è un rasante premiscelato di colore grigio o bianco, base cemento Portland, inerti silicei selezionati ed additivi specifici.*
- CLASSIFICAZIONE
SECONDO
EN 1504-2:2005:** *Malta a prestazione garantita, per intonaci per scopi generali, per l'utilizzo in interni ed esterni (GP).*
- IMPIEGO:** *Lo stucco per esterni è un prodotto specifico per la rasatura armata a finitura civile, idoneo per supporti irregolari e vecchi rivestimenti plastici, può essere utilizzato sia in interni che in esterni.*
- PREPARAZIONE
SUPPORTI:** *Le superfici da rifinire dovranno essere opportunamente predisposte. Polveri, pitture, sudiciume o disarmanti devono essere trattati opportunamente ed eliminati. Pre-trattare le murature ammalorate o particolarmente assorbenti con specifico primer. Per una migliore adesione all'intonaco di fondo si consiglia l'applicazione quando questo è ancora fresco, in caso contrario inumidire preventivamente la superficie da rifinire. Durante la stagione estiva, e/o in caso di forte vento, umidificare preventivamente il fondo.*
- PREPARAZIONE
MALTA:** *Lo stucco per esterni si miscela mediante mescolatore o trapano a basso numero di giri munito di frusta, con circa ml. 250 di acqua pulita ogni kg di prodotto, fino ad ottenere un impasto cremoso ed omogeneo. La malta ottenuta è utilizzabile per circa 2 ore.*
- APPLICAZIONE:** *Procedere alla stesura del materiale con una talocchia di tipo americano. Per ottenere una finitura tipo civile, utilizzare un frattazzo di spugna. Dopo l'applicazione attendere almeno 21 giorni prima di procedere alla finitura. Durante la stagione estiva e/o in caso di vento, la superficie realizzata dovrà essere curata ed inumidita nebulizzando acqua pulita per almeno 48 ore.*
- CONSUMO:** *1,4 kg/m² per ogni mm di prodotto applicato.*
- PULIZIA:** *Lavare mani ed attrezzature con abbondante acqua pulita prima che la malta inizi la presa; in seguito la pulizia risulterà difficoltosa.*
- IGIENE E SICUREZZA:** *Il prodotto non è tossico, però i leganti idraulici contenuti possono causare irritazioni alla pelle ed agli occhi. Non respirare le polveri e proteggersi adeguatamente con guanti, indumenti protettivi ed occhiali. Per maggiori informazioni, consultare la scheda di sicurezza.*

Segue

DATI TECNICI:

Consistenza	Polvere di colore grigio o bianca
Dimensione aggregati	0,0/ 0,5 mm.
Peso specifico apparente	1,35 gr/cm ³
Spessore massimo di applicazione	3 mm
Acqua di impasto	25% circa
Acqua di impasto per ogni kg. di prodotto	ml. 250
Tempo di lavorabilità	circa 2 ore*
Temperatura di applicazione permessa	da +5°C a +35 °C

PRODOTTO INDURITO:

Massa volumica:	1550 kg/m ³
Reazione al fuoco:	Classe A1
Resistenza alla compressione:	≥ 4 N/mm ² (CS II)
Resistenza alla flessione:	≥ 1 N/mm ²
Adesione:	≥ 0,5 N/mm ²
Assorbimento d'acqua:	W 0
Conducibilità termica:	T 2
Permeabilità al vapore acqueo:	15 μ
Resistenza all'umidità:	Ottima
Resistenza all'invecchiamento:	Ottima
Durabilità al gelo/disgelo:	Ottima
Indurimento finale:	21 giorni*

*Dati espressi a (20±2)°C e (65±5)% di umidità relativa. Temperature inferiori allungano i tempi di maturazione ed indurimento

CLASSIFICAZIONE DI PERICOLO:

Riferirsi alla Scheda Dati di Sicurezza

CLASSIFICAZIONE DOGANALE:

3823 50 90

FORNITURA:

confezioni : scatole e/o sacchetti da Kg. 5 e scatole da Kg. 1

CONSERVAZIONE:

Conservare il prodotto negli imballi originali integri in luogo fresco ed asciutto. Non disperdere le polveri

QUALITA':

I dosaggi automatici e predeterminati dei componenti, i continui e sistematici controlli sulle materie prime impiegate e sul prodotto finito, assicurano un elevato standard qualitativo e di costanza nel tempo.

AVVERTENZE:

Lo stucco per esterni si miscela con acqua pulita senza aggiungere altri prodotti. Non applicare su supporti friabili, irregolari, in gesso o verniciati, ecc. Non applicare sotto il sole battente. Non applicare su sottofondi gelati o comunque a temperature ambientali inferiori ai +5 °C,. Proteggere la malta applicata per almeno 24÷48 ore da piogge o dilavamenti e per almeno 7 giorni dal gelo o dalla rapida essiccazione dovuta al vento o al sole battente. Non applicare su sottofondi isolanti. Pitture, rivestimenti o finiture devono essere applicati dopo l'avvenuto indurimento ed asciugatura completata. L'uso del prodotto è raccomandato ai soli professionisti.

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.