



SCHEDA
TECNICA

1055

RASOSIVAC IN POLVERE



**MALTA RASANTE MONOCOMPONENTE
PER ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO**

1. DESCRIZIONE

Malta rasante cementizia monocomponente a basso modulo elastico per la realizzazione del sistema termico a cappotto e per rasature con interposta rete su supporti cavillati.
Facile applicazione e ottima adesività, minimo calo e ritiro ed elevato pot-life.

Classificazione UNI 8681

Stucco per strato di fondo, in polvere, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaco a base di cemento e copolimeri vinilici (G,5,E,D,2, TA)

Destinazione d'uso

Esterno

Confezioni

25 kg

2. CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	polvere
Peso specifico apparente UNI 9446	$1,17 \pm 0,1 \text{ g/cm}^3$
Massa volumica apparente della malta fresca UNI EN 1015-6	$1700 \pm 50 \text{ kg/m}^3$
Consistenza dell'impasto UNI 7044/72	55-65%
ph dell'impasto	$12 \pm 0,5$
Colore	grigio
Durata dell'impasto UNI EN 1015-9	$120 \pm 30 \text{ minuti}$

3. CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

Ottima aderenza al supporto

Facile applicazione

Basso ritiro

Ottima resistenza ai cicli di gelo e disgelo

4. CARATTERISTICHE APPLICATIVE

SUPPORTO:

Qualsiasi supporto in muratura, polistirene estruso in lastre tagliate da blocco.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Eliminare accuratamente le parti non aderenti o in via di distacco mediante raschiatura o scarpellatura. Per superfici di calcestruzzo gettato in opera in casseformi, è necessario procedere alla bocciardatura delle superfici, essendo queste ultime solitamente molto lisce.

Nella rasatura dei pannelli di isolante termico deve essere armato con apposita rete in fibra di vetro con grammatura minima 160 gr/m con appretto antialcalino.

DILUIZIONE:

Miscelare con acqua nel rapporto di 6 lt per 25 kg di Rasosivac

Mettere nell'impastatrice 3/4 dell'acqua necessaria (in totale circa 6 litri per sacco). Azionare la betoniera aggiungendo il prodotto con flusso regolare e successivamente l'acqua per ottenere la consistenza desiderata. L'impasto prima di essere applicato dovrà riposare circa 3-5 minuti.

ESSICCAZIONE/PROPRIETA' DELLA MALTA INDURITA:

48 ore a temp. non inferiore ai 20 °C

Totale resistenza a compressione 28 gg UNI EN 12190 >22 MPa

Totale resistenza a flessione 28 gg UNI EN 12190 >6,4 Mpa

ATTREZZI:

Spatola americana in acciaio

PULIZIA STRUMENTI:

Acqua

RESA PRATICA:

1,4 kg per m²/mm di spessore

- NOTE:**
- Stoccaggio prodotto : 1 anno
 - La resa è indicativa essendo influenzata dalla struttura del supporto
 - Conservare il prodotto in luogo asciutto preservandolo dal gelo
 - Non applicare a temperature al di sotto di 6 °C

SICUREZZA : Consultare la scheda di sicurezza RASOSIVAC IN POLVERE

Data di revisione: 15/10/2012

Queste informazioni sono redatte al meglio delle nostre attuali conoscenze, derivate da studi di laboratorio e da esperienze pratiche. Tuttavia, essendo il prodotto usato al di fuori del nostro controllo, decliniamo ogni responsabilità per qualsiasi uso non ortodosso, pur garantendone la qualità secondo standard accettati dal mercato.



Sivac srl — Via del Progresso sn - 61030
Calcinelli di Saltara – Pu – Italy
www.sivac.it info@sivac.it tel
0721/895501 fax 0721/894025
Rea pu n. 152760 – capitale sociale €
90000,00 i.v. Reg. imprese Pu c.f. &
p.iva 02078670417

AZIENDA CERTIFICATA



N.183 UNI EN ISO 9001:2008