




INT.0162

SANASTOF

Rasante traspirante, adesivo,
deumidificante, macroporoso, di
finitura

 **Codice Doganale**

3824 5090

 **Imballaggi**

- Sacco da 25 kg
- Pallet: 50 x (Sacco da 25 kg)

 **Applicazione**

- Cazzuola
- Frattazzo
- Intonacatrice
- Spatola
- Spugna



www.azichem.com

Aggiornamento del: **11/09/2019**
Condizioni di vendita e avvertenze
legali consultabili su
www.azichem.it/disclaimer

Pagina: **1/3**

Famiglia
Intotech

Linee prodotti
• Building
• Opus
• Sanageb

Componenti
Monocomponente

Tipologia
Stucchi e rasanti di finitura

Categorie funzionali
• **Intonacatura di murature con intonaci e rasanti**
• **Risanamento delle murature umide con intonaci deumidificanti**
• **Risanamento termo-isolante di murature**

Aspetto
Polvere

Certificazioni e normative



EN 998-1

Malte da intonaci interni ed esterni - Malta per scopi generali (GP)



Sanageb - Prodotti naturali per la Bioedilizia

Prodotto della linea Sanageb, la linea prodotti di Azichem Srl dedicata dal 1994 ai prodotti per la bioedilizia e il green building, il risanamento ecologico, l'isolamento termico ed il risparmio energetico.

Descrizione del prodotto

Premiscelato di composizione minerale basato su calce idraulica naturale, microsili ad attività pozzolanica, aggregati selezionati, microfibre ad elevata tenacità, inerti leggeri termocoibenti a basso modulo elastico. Viene utilizzato per rasature e regolarizzazioni, sia in ambienti interni che esterni. E' perfettamente compatibile con molteplici supporti: intonaci a base calce, calce-cemento, malte cementizie, calcestruzzi, lapidei porosi, laterizi. Le sue caratteristiche lo rendono particolarmente indicato nelle opere bioedili e nel restauro di edifici d'epoca e monumentali. La granulometria massima dell'inerte è di 0,9 mm.

Informazioni aggiuntive

SANASTOF è un prodotto a base di calce idraulica naturale, caolino, polvere di marmo, aggregati silicei selezionati ed inerti leggeri a basso modulo elastico, dimensionalmente stabili. E' un prodotto naturale dotato di elevata traspirabilità intrinseca, senza alcuna traccia di resine, solventi, diluenti e aggregati radioemissivi. Il prodotto contiene microfibre ad alta tenacità che conferiscono grande stabilità volumetrica. Gli speciali inerti cavi tondeggianti, dimensionalmente stabili, apportano alla rasatura speciali doti di coibenza termica, filtraggio di sali solubili potenzialmente dannosi e riduzione del modulo elastico. La curva granulometrica, la finezza dei leganti e alcuni additivi reologici di origine naturale, rendono particolarmente scorrevole il prodotto in fase di stesura, anche quando posato su supporti con superfici scabre o difficili. Le calibrate caratteristiche fisico meccaniche garantiscono una perfetta compatibilità su supporti di diversa natura, in special modo su intonaci e malte tradizionali. Il contenuto di microsili ad attività pozzolanica rende altamente durabili le rasature e le regolarizzazioni eseguite con SANASTOF, anche in ambienti d'esposizione aggressivi.

Campi d'impiego

Facile e veloce stesura su svariati supporti, come ad esempio: rasature traspiranti di involucri murari; rasature su cappotti modulari in fibra di legno o in calcio silicato; regolarizzazione di superfici intonacate; rasature di superfici in calcestruzzo; regolarizzazione e rasature di ripristini eseguiti con malte cementizie; applicazione a spessori prevalentemente sottili (da 1 a 4 mm) con contemporaneo livellamento di rientranze, imperfezioni etc. In condizioni particolarmente gravose di esercizio è consigliabile interporre, fra prima e seconda mano, la rete in fibra di vetro alcali-resistente ARMAGLASS 160 (la rete va parzialmente annegata sulla prima mano ancora fresca di SANASTOF). La traspirabilità, unita alle altre caratteristiche fisico-chimiche del prodotto, rendono la rasatura realizzata con SANASTOF un supporto ideale per accogliere qualsiasi genere di pittura ed in particolare i tinteggi minerali a base di silicato di potassio o di grassello di calce. SANASTOF è la rasatura traspirante, a basso modulo elastico, raccomandata in tutti i nostri sistemi deumidificanti realizzati con i prodotti: SANATIGH, CALEOSANA, SANAWARME, UNISAN, INTOSANA

Caratteristiche fondamentali



Conservabilità:
12 mesi



Diametro massimo aggregato:
0.9 mm



Miscelare con acqua:
25 - 28 %



Pot life:
> 180 min



Temperatura di applicazione:
+ 6 / +30 °C



Colori disponibili
Nocciola chiaro

Specifiche tecniche

Assorbimento capillare (UNI EN 1015-18): $0.73 \text{ kg} \cdot \text{h}^{0.5} / \text{m}^2$

Legame di aderenza (UNI EN 1542): 0.84 N/mm^2

Massa volumica (UNI EN 1015-6): 1220 kg/m^3

Resistenza a compressione (UNI EN 1015-11): $> 3 \text{ N/mm}^2$

Resistenza a flessione (UNI EN 1015-11): 1.5 N/mm^2

Traspirabilità (UNI EN 1015-19): 13.6μ

Pulizia strumenti

- Acqua

Supporti consentiti

- Intonaci
- Calcestruzzo
- Malte cementizie, alla calce e miste
- Laterizi

Modalità d'impiego

Immettere nel mescolatore circa i 2/3 dell'acqua d'impasto. Aggiungere gradualmente SANASTOF e l'acqua ancora necessaria, protraendo la miscelazione sino ad ottenere una miscela omogenea, priva di grumi, di consistenza plastica, facilmente lavorabile con spatola metallica piana o cazzuola sia su superfici verticali che a soffitto. Si consiglia la miscelazione con trapano a frusta o con miscelatori ad alta efficienza. L'acqua d'impasto indicativamente necessaria è pari al 25-28% in peso (6,25-7 litri per sacco da 25 kg). Applicare con cazzuola o lama e finire con frattazzo, frattazzo spugna o spatola. Risultati ottimali di finitura si ottengono stendendo il SANASTOF a due mani (la seconda mano va stesa dopo adeguata asciugatura della prima). La finitura a spatola consente l'ottenimento dell'effetto "spatolato antico". La finitura a frattazzo evidenzia la granulometria del prodotto. Su supporti molto disomogenei (cavillature, salti di spessore, discontinuità) ed in condizioni gravose d'esercizio, è consigliabile interporre, fra prima e seconda mano, rete in fibra di vetro alcali-resistente ARMAGLASS 160 (la rete va parzialmente annegata sulla prima mano ancora fresca di SANASTOF).

Preparazione dei supporti

Le superfici di applicazione dovranno risultare pulite, prive di imbrattamenti, parti friabili e incoerenti, polvere ecc.. Supporti lisci vanno irruviditi (ruvidità $\geq 1 \text{ mm}$). Nel caso in cui il supporto, dopo le operazioni di pulizia e di irruvidimento, risulti ancora polveroso e friabile, rimuovere a secco le parti totalmente incoerenti con spatola-spazzola, oppure coadiuvando l'operazione di rimozione con idrolavaggio, quindi consolidare il supporto tramite impregnazione con emulsione acquosa PROTECH FIX AC steso in due mani abbondanti, la seconda mano immediatamente prima della stesura del SANASTOF con tecnica del "fresco su fresco" (i consumi di PROTECH FIX AC per questa operazione di primerizzazione sono compresi fra 120 e 250 gr/m²). Bagnare adeguatamente il supporto con acqua prima dell'applicazione, anticipando e ripetendo più volte questa operazione nel caso di supporti molto porosi ed assorbenti o in presenza di climi caldi e aridi.

Stoccaggio e Conservazione

Stoccare il prodotto nel suo imballaggio originale in ambiente fresco, asciutto e al riparo dal gelo e dalla luce diretta del sole. Un'inadeguata conservazione del prodotto può causare una perdita delle prestazioni reologiche. Teme l'umidità.



www.azichem.com

Aggiornamento del: **11/09/2019**
Condizioni di vendita e avvertenze
legali consultabili su
www.azichem.it/disclaimer



Avvertenze, Precauzioni, **Ecologia**

Dati tecnici e prestazioni eventualmente riportati nel presente documento sono il risultato di prove di laboratorio condotte in ambiente condizionato, come tali possono risultare sensibilmente modificati dalle condizioni operative e di messa in opera. Ne consegue la necessità di effettuare prove preliminari nelle effettive condizioni d'uso.

Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente Scheda di Sicurezza del prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le fasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in tutta sicurezza. Si ricorda comunque di non disperdere il prodotto ed il suo imballaggio nell'ambiente.

La stagionatura umida prolungata e la conveniente protezione delle superfici fresche dall'insolazione diretta, dalla pioggia e dal vento, sono essenziali per una corretta maturazione.

E' noto che i leganti minerali come la calce aerea e la calce idraulica hanno un effetto alcalino. E' consigliabile perciò proteggere gli occhi, usare guanti protettivi e sciacquare la pelle con acqua in caso di contatto diretto, usando le stesse avvertenze utilizzate per le normali malte da intonaco.

SANASTOF è prodotto/distribuito da



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



www.azichem.com

Aggiornamento del: **11/09/2019**
Condizioni di vendita e avvertenze
legali consultabili su
www.azichem.it/disclaimer