

## Sanastark

Soluzione consolidante, per intonaci, malte e lapidei pulverulenti



Soluzione reattiva di silicati minerali, in grado di formare, per reazione con i sali idrati di calcio e l'umidità presente nelle murature, negli intonaci, nei lapidei e nei calcestruzzi, composti leganti e stabilizzanti per trattamenti indurenti e consolidanti. Indicata nei trattamenti preliminari alle successive operazioni di intonacatura o di rasatura, di intonaci e malte pulverulenti e involucri murari in genere, negli interventi bioedili e nel restauro di edifici d'epoca e monumentali.

**CODICE DOGANALE:** 3824 9970

**COMPONENTI:** Monocomponente

**ASPETTO:** Liquido

**COLORI DISPONIBILI:** Trasparente

**IMBALLAGGI E DIMENSIONI:** Tanica da 5 kg - Tanica da 10 kg - Tanica da 25 kg

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Sanastark è una soluzione a base di silicati minerali, acqua demineralizzata e un disperdente naturale di origine vegetale. Non contiene tracce di resine, solventi o diluenti. L'applicazione di Sanastark non pregiudica l'originale traspirabilità muraria.

### CAMPI D'IMPIEGO

Consolidamento corticale ed eliminazione della pulverulenza di malte, intonaci, lapidei porosi e stitature murarie. Idoneo altresì come fissativo naturale prima dell'applicazione di pitture ed intonachini al grassello di calce o ai silicati di potassio.

### SUPPORTI CONSENTITI

Intonaci - Malte cementizie, alla calce e miste - Mattoni - Murature miste - Murature in pietra

### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Rimuovere gli imbrattamenti e le manifestazioni saline mediante energica spazzolatura. Eliminare quindi la polvere residua. Inumidire abbondantemente il supporto prima di applicare Sanastark, avendo cura di eliminare preventivamente eccessi d'acqua superficiali (ristagni, pozze, ecc.)

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Applicare mediante nebulizzazione, procedendo dal basso verso l'alto: l'applicazione può anche avvenire con pennello a setole naturali lunghe. In presenza di degradi pronunciati è possibile procedere a più applicazioni, umido su umido.



## METODI DI APPLICAZIONE


Nebulizzazione airless a bassa pressione - Pennello - Spruzzo

## PULIZIA STRUMENTI


Acqua


## CARATTERISTICHE FONDAMENTALI


 Conservabilità: 12 mesi

 Materiale 100% eco-compatibile


 Peso specifico: 1.03 kg/dm<sup>3</sup>

 Usare indossando guanti protettivi

 Esente da solventi

 Non infiammabile

 Temperatura di applicazione: +8 / +30 °C

 Usare indossando occhiali protettivi

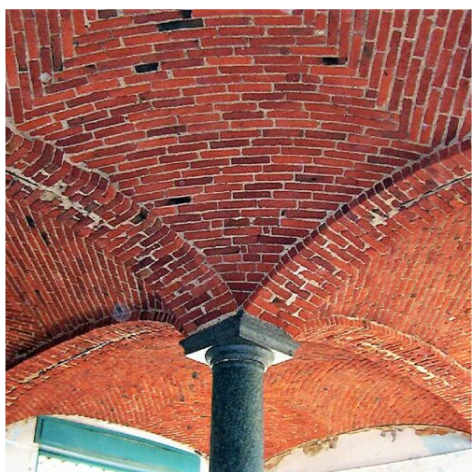
## CONSUMI

Da 0,20 a 0,30 kg di Sanastark per ogni metro quadrato di superficie da trattare, in base alla porosità del supporto.

## STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE

Teme il gelo. 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. Stoccare il prodotto ad una temperatura compresa tra +5°C e +35°C.

## GALLERIA FOTOGRAFICA



Prodotto e distribuito da **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy  
Tel: +39 0376.604185 / 604365  
Fax: +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Aggiornamento del **08-03-2024**  
Condizioni di vendita e avvertenze legali consultabili su  
<https://www.azichem.com/condizioni-general-di-vendita>  
**Totale pagine di questo documento: 3**

## VOCE DI CAPITOLATO

Consolidamento corticale tramite reazione di mineralizzazione su murature, intonaci, malte d'allettamento, lapidei porosi (areniti, calcareniti, tufo), degradati o pulverulenti, mediante nebulizzazione o stesura manuale a pennello a setole naturali di soluzione reattiva ai silicati minerali tipo Sanastark di Azichem Srl. Prima dell'applicazione del prodotto il supporto dovrà essere opportunamente preparato al fine di rimuovere tracce di vecchie pitture, imbrattamenti in genere ed eventuali concrezioni saline mediante spazzolatura o altri metodi da scegliere sulla base della qualità del supporto. Il prodotto è esente da solventi. Consumo del prodotto Sanastark = 0,2 - 0,3 l/m<sup>2</sup>

Caratteristiche tecniche di Sanastark di Azichem srl

- Peso specifico: 1,03 kg/lt
- Esente da solventi
- Ecocompatibilità: 100%

## AVVERTENZE E PRECAUZIONI

Può provocare l'opacizzazione di superfici in alluminio, vetro, piastrelle ceramizzate ecc. che debbono quindi essere protette durante l'applicazione. Non applicare su superfici minerali (intonaci, mattoni ecc.) particolarmente delicate o destinate a restare a vista, senza effettuare una prova preliminare, in quanto è possibile il verificarsi della cristallizzazione dei sali latenti. Sanastark è una soluzione alcalina in fase applicativa: non ingerire, indossare guanti, occhiali ed indumenti protettivi, adottare i necessari accorgimenti. Le informazioni generali, così come le indicazioni ed i suggerimenti di impiego di questo prodotto, riportati nella presente scheda tecnica ed eventualmente forniti anche verbalmente o per iscritto, corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche.

I dati tecnici e prestazionali eventualmente riportati sono il risultato di prove di laboratorio condotte in ambiente controllato e come tali possono subire modifiche in relazione alle effettive condizioni di messa in opera.

Prodotto per uso professionale, Azichem Srl non si assume alcuna responsabilità derivante da prestazioni inadeguate correlate ad un uso improprio del prodotto, o legata a difetti derivanti da fattori o elementi estranei alla qualità dello stesso, inclusa l'errata conservazione. Chi intenda fare uso del prodotto è tenuto a stabilire, prima dell'utilizzo, se lo stesso sia o meno adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità conseguente.

Le caratteristiche tecniche e prestazionali contenute in questa scheda tecnica sono aggiornate periodicamente. Per una consultazione in tempo reale collegarsi al sito: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). La data di revisione è indicata nello spazio al piede. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.

Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente Scheda di Sicurezza di questo prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le frasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in sicurezza. Per la consultazione collegarsi al sito: [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

È vietato disperdere il prodotto e/o l'imballaggio nell'ambiente.

