



CSX.0161

SANASTARK

Soluzione consolidante, per intonaci, malte e lapidei pulverulenti

Codice Doganale

3824 9970

Imballaggi

- Tanica da 5 kg
- Tanica da 10 kg
- Tanica da 25 kg

Applicazione

- Nebulizzazione airless a bassa pressione
- Pennello
- Spruzzo



www.azichem.com

Aggiornamento del: **06/07/2021**
Condizioni di vendita e avvertenze legali consultabili su www.azichem.it/disclaimer

Pagina: 1/3

Famiglia
Consilex

Linee prodotti

- Building
- Opus
- Sanageb

Componenti
Monocomponente

Tipologia

Trattamenti consolidanti e riduttori di porosità per calcestruzzi, intonaci e manufatti in pietra

Categorie funzionali

- Consolidamento corticale di murature e intonaci
- Intonacatura di murature con intonaci e rasanti
- Risanamento delle murature umide con intonaci deumidificanti
- Trattamenti fissativi preliminari a tinteggiature e rivestimenti
- Stilature decorative, consolidanti, di murature a vista

Aspetto
Liquido

Descrizione del prodotto

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.

Informazioni aggiuntive

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.

Consumi

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


Campi d'impiego


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


Caratteristiche fondamentali


 Conservabilità:
12 mesi

 Esente da solventi

 Materiale 100% eco-compatibile

 Non infiammabile

 Peso specifico:
1.03 kg/dm³

 Temperatura di applicazione:
+8 / +30 °C

 Usare indossando guanti protettivi

 Usare indossando occhiali protettivi

 Colori disponibili
Trasparente

Pulizia strumenti

- Acqua

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. Saturate con acqua fino a raggiungere la condizione di "satura a superficie asciutta".

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.

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.



Avvertenze, Precauzioni, Ecologia

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.

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. La data di revisione è indicata nello spazio a lato. 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.

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

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.



www.azichem.com

Aggiornamento del: **06/07/2021**
Condizioni di vendita e avvertenze
legali consultabili su
www.azichem.it/disclaimer

SANASTARK 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: **06/07/2021**
Condizioni di vendita e avvertenze
legali consultabili su
www.azichem.it/disclaimer

Pagina: **3/3**