

## Sanastark

Aushärtungslösung, für pulvrige Einbettung von Verputz, Stein und Mörtel



Reaktive Mineralsilikatlösung, durch Umsetzung mit den Salzen und dem Kalkhydrat präsent im Mauerwerk in der Lage, bindende und stabilisierende Verbindungen zu bilden, spezifisch für die Härtebehandlung vor nachfolgender Endbearbeitung oder Glättung für pulvrige Einbettung von Verputz, Stein und Mörtel, von Schutzhüllen des Mauerwerks im allgemeinen, bei Eingriffen in ökologischen Bauwerken und Restaurierung von historischen Gebäuden und Denkmälern.

**ZOLLCODE:** 3824 9970

**KOMPONENTEN:** Einkomponente

**ERSCHEINUNGSBILD:** Flüssig

**VERFÜGBARE FARBEN:** Transparent

**VERPACKUNGEN UND MASSE:** Kanister 5 kg - Kanister 10 kg - Kanister 25 kg

### MERKMALE UND VORTEILE

Sanastark ist eine Lösung auf Basis von Mineralsilikaten und entmineralisiertem Wasser. Es enthält keine Spuren von Harzen, Lösungsmitteln oder Verdünnungsmitteln. Die Anwendung von Sanastark beeinträchtigt nicht die ursprüngliche Atmungsaktivität des Mauerwerks.

### EINSATZGEBIETE

Kortikale Konsolidierung und Beseitigung der Stauberscheinungen von Mörtel, Putz und Sichtmauerwerk. Geeignet auch als natürliches Fixiermittel vor dem Auftragen von Farben und Putze auf Basis von Löschkalk oder Kaliumsilikat.

### ZULÄSSIGE TRÄGER

Verputze - Zementmörtel, Kalk und Mischmaterialien - Ziegel - Mix-Mauerwerk - Stein-Mauerwerk

### VORBEREITUNG DER TRÄGER

Die Auftragsflächen müssen absolut sauber, frei von Staub, Verschmutzungen, brüchigen und inkohärenten Stellen etc. sein, angemessen bis zur Sättigung vornässen und wieder mattfeucht abtrocknen lassen.

### ANWENDUNGSWEISE

Durch Zerstäubung von unten nach oben verlaufend auftragen: Die Applikation kann auch mittels Pinsel mit langen Naturborsten erfolgen. In Gegenwart von starken Beschädigungen ist es möglich, mit mehr Anwendungen, nass in nass fortzufahren.







## ANWENDUNGSMETHODEN





Niederdruck-Airless-Zerstäubung - Pinsel - Spritzer

## WERKZEUGREINIGUNG

Wasser

## GRUNDLEGENDE MERKMALE

-  100% umweltfreundliches Material
-  Nicht entflammbar
-  Nur mit Schutzhandschuhen verwenden
-  Ohne Lösungsmittel

-  Haltbarkeit: 12 Monate
-  Nur mit Schutzbrille verwenden
-  Nutzungstemperatur: +8 / +30 °C
-  Spezifisches Gewicht: 1.03 kg/dm<sup>3</sup>

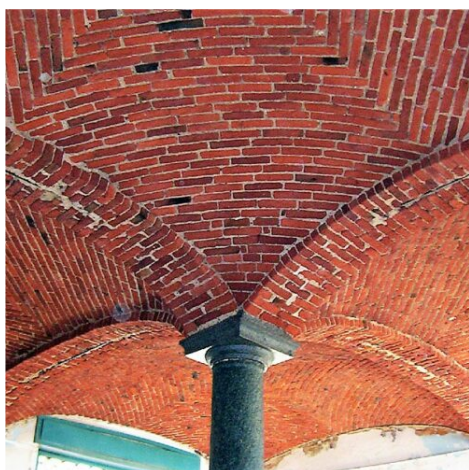
## VERBRAUCH

0,20 bis 0,30 kg Sanastark für jeden Quadratmeter zu behandelnder Oberfläche, basierend auf der Porosität des Trägers.

## LAGERUNG UND AUFBEWAHRUNG

Frostempfindlich Das Produkt in der Originalverpackung an einem kühlen, trockenen Ort, vor Frost und direkten Sonnenstrahlen geschützt, aufbewahren. Eine unsachgemäße Aufbewahrung des Produktes kann zum Verlust der rheologischen Leistungen führen. Das Produkt bei Temperaturen im Bereich von +5°C bis +35°C lagern.

## FOTOGALERIE



Produziert und verteilt von **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italien  
Tel: +39 0376.604185 / 604365  
Fax: +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Aktualisierung vom **08-03-2024**  
Verkaufsbedingungen und rechtliche Hinweise finden Sie  
unter  
<https://www.azichem.com/allgemeine-verkaufsbedingungen>

Gesamtseitenzahl dieses Dokuments: 3

## WARNHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN

Kann opalisierungen von Aluminiumoberflächen, Glas, keramikbeschichtete Platten etc. verursachen, welche daher während der Anwendung zu schützen sind. Nicht auf mineralischen Oberflächen (Putz, Ziegel etc.) auftragen die sichtbar bleiben sollen, ohne vorab eine Probe durchgeführt zu haben, da das Auftreten von Kristallisation der latenten Salze möglich ist. Sanastark ist eine mäßig ätzende Lösung während der Anwendungsphase: Nicht einnehmen, Handschuhe, Schutzbrille und Schutzkleidung tragen, die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen anwenden.

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen und ggf. auch mündlich oder schriftlich zur Verfügung gestellten allgemeinen Informationen sowie Hinweise und Anwendungsanleitungen für dieses Produkt entsprechen dem aktuellen Stand unserer wissenschaftlichen und praktischen Kenntnisse.

Einige der angegebenen technischen Daten und Leistungsmerkmale können das Ergebnis von Labortests sein, die in einer kontrollierten Umgebung durchgeführt wurden und müssen daher in Bezug auf die tatsächlichen Betriebsbedingungen gegebenenfalls angepasst werden.

Azichem Srl übernimmt keine Verantwortung für unzureichende Leistung aufgrund unsachgemäßer Verwendung des Produkts oder für Mängel, die auf Faktoren oder Aspekte zurückzuführen sind, die nichts mit der Qualität des Produkts ansich zu tun haben, einschließlich falscher Aufbewahrung.

Der Nutzer des Produktes muss vor der Verwendung entscheiden, ob es für die beabsichtigte Verwendung geeignet ist und übernimmt dabei sämtliche daraus resultierende Verantwortung.

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen technischen Daten und Leistungsmerkmale werden regelmäßig aktualisiert. Konsultieren Sie für die aktuellste Version unsere Website: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Das Datum der Überarbeitung ist im nebenstehenden Feld angegeben. Die dort zu findende Version setzt alle vorherigen außer Kraft und ersetzt diese.

Bitte beachten Sie, dass der Benutzer das neueste Sicherheitsdatenblatt mit chemisch-physikalischen und toxikologischen Daten, Risikosätzen und weiteren Informationen für dieses Produkt lesen muss, um das Produkt und seine Verpackung sachgemäß in aller Sicherheit transportieren, verwenden und entsorgen zu können. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf unserer Website: [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

Das Produkt und/oder die Verpackung dürfen nicht in der Umwelt entsorgt werden.

