

Sanareg

Wasserabweisende und ausblühende Alkylsilanlösung für Mauerwerk



Nicht filmreaktive Flüssigkeit auf Basis einer in Wasser gelösten Alkylsilanemulsion zur Hemmung von Salzausblühungen bei der Entfeuchtungssanierung von Mauerwerk durch Aufsprühen oder Auftragen mit einem Pinsel mit starren Borsten. Sanareg dringt in die Kapillarporen mineralischer Untergründe ein und reagiert mit den auf seinem Weg angetroffenen Hydroxylgruppen und bildet eine unsichtbare wasserabweisende Barriere, die kein Wasser an die Oberfläche entweichen lässt und die Transpiration zu Wasserdampf unverändert lässt.

ZOLLCODE: 3824 9970

KOMPONENTEN: Einkomponente

ERSCHEINUNGSBILD: Flüssig

VERFÜGBARE FARBEN: weiß

VERPACKUNGEN UND MASSE: Kanister 5 kg - Kanister 25 kg

MERKMALE UND VORTEILE

Sanareg ist eine Alkylsilan-Wasseremulsion, ungefährlich, ungiftig und VOC-frei. Die Anwendung von Sanareg verändert die ursprüngliche Atmungsaktivität der Wand nicht. Besonders geeignet in Kombination mit dem natürlichen Kreislauf der Entfeuchtungs-Putze Untersana, Sanatigh und Sanastof. Sowie auch Untersana, Caleosana und Sanastof.

EINSATZGEBIETE

Hemmung von Salzausblühungen in der Entfeuchtungssanierung durch Auftragen von Sanareg unmittelbar vor der Kratzspachtelung.

ZULÄSSIGE TRÄGER

Beton - Ziegel - Mix-Mauerwerk - Mauerwerk aus Lochziegeln - Stein-Mauerwerk

VORBEREITUNG DER TRÄGER

Entfernen Sie Verschmutzungen und Salz-Erscheinungen durch kräftiges Bürsten; anschließend den restlichen Staub entfernen. Die Oberflächen müssen im Moment der Anwendung so trocken wie möglich resultieren.

ANWENDUNGSWEISE

Sanareg im Sprühverfahren oder mit einem langborstigen Pinsel von unten nach oben auftragen. Überschüssige Oberflächen entfernen. Bei Verwendung als Vorbehandlung vor einem Putzzyklus die erste Putzschicht unmittelbar nach dem Auftragen von Sanareg auftragen. Sanareg ist auf Wasserbasis, daher wird seine Wirksamkeit auch dann nicht beeinträchtigt, wenn der Untergrund zum Zeitpunkt der Anwendung nicht vollkommen trocken ist.






ANWENDUNGSMETHODEN




Pinsel - Spritzer

WERKZEUGREINIGUNG

Wasser

GRUNDLEGENDE MERKMALE

-  Haltbarkeit: 12 Monate
-  Nur mit Schutzhandschuhen verwenden
-  Ohne Lösungsmittel

-  Nur mit Schutzbrille verwenden
-  Nutzungstemperatur: +8 / +30 °C
-  Spezifisches Gewicht: 0.99 kg/dm³

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

pH 6-8

Zündpunkt >70 °C

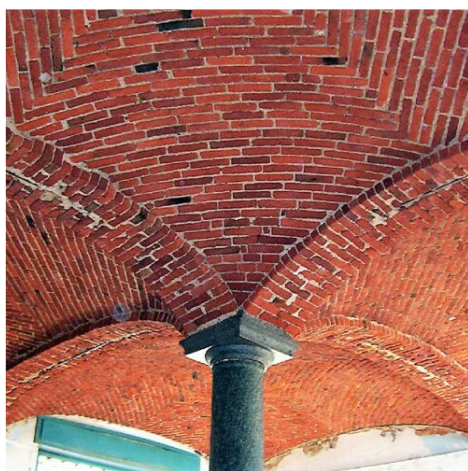
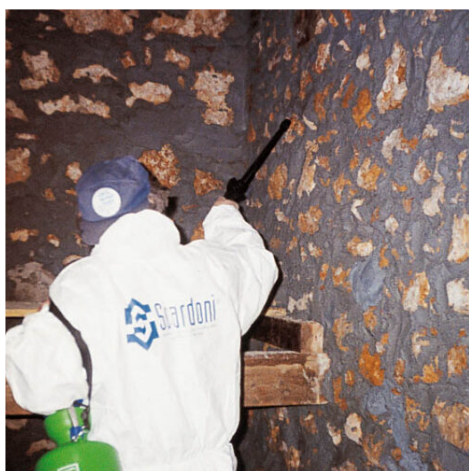
VERBRAUCH

0,10 bis 0,20 kg Sanareg 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 - info@azichem.com

Aktualisierung vom **25-07-2022**
Verkaufsbedingungen und rechtliche Hinweise finden Sie
unter
<https://www.azichem.com/allgemeine-verkaufsbedingungen>

Gesamtseitenzahl dieses Dokuments: 3

ZUSÄTZLICHE INHALTE



WARNHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN

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. 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.

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

