



Familie  
**Osmocem**

Typ  
**Osmotische Verbindungen mit hydraulischem Kalk**

Produktlinien  
• **Opus**  
• **Sanageb**

Funktionskategorien  
• **Osmotische Abdichtungen**

Bestandteile  
**Einkomponente**

Erscheinungsbild  
**Pulver**

OSM.0089

**OSMOSANA**

Einkomponentiges, osmotisches,  
ökologisches, steifes  
Dichtungsmittel

 **Zollcode**

3824 5090

 **Verpackungen**

- Sack 25 kg
- Palette: 50 x (Sack 25 kg)

 **Anwendungen**

- Pinsel
- Spachtel
- Niederdruck-Airless-  
Zerstäubung

## Zertifikate und Richtlinien



**EN 998-1**

Mörtel und Putze für Innen und Außen - Mörtel für allgemeine Zwecke (GP)

## Beschreibung des Produkts

Osmotische, streichfähige Verbindung, auf Basis von hydraulischem Kalk für die Herstellung von vertikalen Abdichtungsbarrieren, in Mauerwerk von poröser Struktur (Ziegel, Naturstein, etc.) bei Eingriffen in ökologischen Gebäuden, in Neubauten und Restaurierung von historischen und monumentalen Gebäuden.

## Allgemeine Eigenschaften











OSMOSANA ist auf Basis von Kalk und hydraulischen Bindemitteln, Marmo Botticino, Kaolin, Kiesel Aggregaten, Weinsäure, Silikaten und verschiedenen Karbonaten. Weißt keine Spuren von Harzen, Lösungsmitteln und radioaktiven Aggregaten auf.

Die hydraulische Reaktion von OSMOSANA, erzeugt durch die natürliche chemische Verbindung von hydraulischem Kalk und Kaolin (metakaolin oder Industrie Steingut), auch "Superpuzzolanische" Reaktion genannt, ist ähnlich wie die Hydratationsreaktion von Zement-Bindemittel, aber auf ökologischer Art.

## Verwendungsbereiche

Abdichtende Behandlungen der Außenwände aus Ziegelstein oder Mischgestein, vor Verfüllung. Behandlungen gegen Kapillar aufsteigende Feuchtigkeit im Bau von Estrichen, vorausgesetzt, sie sind ausreichend porös und saugfähig und frei von wasserabweisenden und / oder wasserabweisenden Oberflächenbehandlungen, sei es chemisch (Siloxane, Epoxide, Polyurethane usw.) oder natürlich (Aufwachsen).

## Wesentliche Charakteristiken

- |  |  |
|--|--|
|  Empfohlene Maximaldicke:<br>5 mm   |  Empfohlene Mindestdicke:<br>3 mm         |
|  Haltbarkeit:<br>12 Monate          |  Maximaler Aggregatdurchmesser:<br>0.5 mm |
|  Mit Wasser mischen:<br>24-36 %     |  Nicht entflammbar                        |
|  Nutzungstemperatur:<br>+6 / +30 °C |  Pot life:<br>65 min                      |
|  UV-Strahlenfest:                   |  <b>Verfügbare</b> Farben<br>Hasel klar   |

## Technische Spezifikationen

*Biegefestigkeit (UNI EN 1015-11):* > 2.5 N/mm<sup>2</sup>

*Dichte (UNI EN 1015-6):* 1.580 kg/m<sup>3</sup>

*Durchlässigkeitskoeffizient (UNI EN 1015-19):* 20.2 μ

*Haftungsverbund (UNI EN 1015-12):* 1.4 N/mm<sup>2</sup>

*Kapillarabsorption (UNI EN 1015-18):* 0.72 kg•h<sup>0.5</sup>/m<sup>2</sup>

IF YOU WANT TO SOLVE IT  


[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Aktualisierung von: **25/08/2020**  
Allgemeine Verkaufsbedingungen und  
gesetzliche Hinweise, konsultierbar  
auf  
[www.azichem.de/disclaimer](http://www.azichem.de/disclaimer)



## Hinweise, Vorsichtsmaßnahmen, Ökologie

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.

Die frischen Oberflächen vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen und Wind schützen; die verlängerte feuchte Aushärtung warten. Nicht für Abdichtungsarbeiten bei Gegen-Schubkraft (negativer Hydraulikdruck) benutzen.

Nicht auf wenig oder nicht porösen Untergründen oder zuvor mit wasserabweisenden Beschichtungen im Allgemeinen überziehen, wenn nicht nach dem entsprechenden Aufrauhem mit Buschhämmern, Schleifgeräten und Geräten, die für vorbereitende Untergrundbehandlungen geeignet sind, oder nach entsprechender Behandlung mit geeigneten Polymergrundierungen.

*OSMOSANA hergestellt / vertrieben von*



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



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Aktualisierung von: **25/08/2020**  
Allgemeine Verkaufsbedingungen und  
gesetzliche Hinweise, konsultierbar  
auf  
[www.azichem.de/disclaimer](http://www.azichem.de/disclaimer)