

<b>EIGENSCHAFTEN</b>	Hydrophobierende Lösung alkalistabiler Siloxane in Testbenzin, die die behandelten Oberflächen wasserabweisend machen. <i>Silomur</i> bildet keinen Film und schützt das Mauerwerk daher vor Feuchtigkeit, ohne das Aussehen und die darunterliegende Farbe zu verändern. Trägt dank der wasserabweisenden Wirkung dazu bei, die behandelte Oberfläche langfristig sauber zu halten.	
<b>MERKMALE</b>	WASSERDAMPFDURCHLÄSSIGKEIT	OPTIMAL
	SPEZIFISCHES GEWICHT	750–850 g/l
	TROCKNUNG	Überstreichbar 5-8Std.
	TROCKENRÜCKSTAND IN GEWICHT	7-9 %
<b>LAGERUNG</b>	Das Produkt ist 1 Jahr haltbar, wenn es im Originalbehälter bei Temperaturen zwischen +5°C und +30°C gelagert wird.	
<b>FARBEN</b>	Farblos.	
<b>ANWENDUNG</b>	Er eignet sich zum Schutz neuer Konstruktionen mit alkalischen Untergründen, wie Beton und Faserzement, Ziegelsteine und Naturstein vor einer übermäßigen Absorption von Wasser in ländlicher, maritimer und industrieller Umgebung. Bei einmal gebrannten Fassadenziegelsteinen sollten beim Hersteller Informationen eingeholt werden. Obwohl das Produkt mit Beton und Stahlbeton kompatibel ist, garantiert es einen guten aber nicht spezifischen Schutz.	
<b>WERKZEUGE</b>	Pinsel, Rolle, Spritzgerät	
<b>VERDÜNNUNG</b>	Gebrauchsfertig	
<b>ERGIEBIGKEIT</b>	8-10 m <sup>2</sup> /l pro Schicht.	
<b>ANWENDUNGS-TEMPERATUR</b>	+5°C +30°C	
<b>ANSTRICH-SYSTEM</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Überprüfen, dass der Untergrund frei ist von Verunreinigungen, wie Schmutz, Moos, Ausblühungen oder alten Anstrichen und eventuell bürsten;</li> <li>2. Zwei Schichten <i>Silomur</i> im Abstand von 5-8Std. auftragen;</li> <li>3. Bei der Instandhaltung, die Oberfläche, wie vorher beschrieben, reinigen und <i>Silomur</i> wie unter Punkt 2 beschrieben erneut auftragen.</li> </ol>	
<b>EINTRAG IM PRODUKT-VERZEICHNIS</b>	Wasserabweiser auf Siloxanbasis mit aktivem Festkörpergehalt >8%, transparent und wird mit einem durchschnittlichen Verbrauch von 220 ml/m <sup>2</sup> direkt auf die zu hydrophobierende Oberfläche aufgetragen.	
<b>HINWEISE</b>	<p>Für eine fachmännische Ausführung der Arbeit müssen unbedingt die Anweisungen für die Vorbereitung der Oberfläche befolgt werden, die im Book CAP Arreghini enthalten sind.</p> <p>Die spezifischen Daten wurden bei +23°C, mit einer relativen Luftfeuchtigkeit von 65% bestimmt. Unter anderen Bedingungen ändern sich die Daten und folglich auch die Zeiten zwischen den verschiedenen Vorgängen.</p> <p>Die enthaltenen technischen Informationen stellen nur Richtwerte dar. Aufgrund der großen Vielfalt der Untergründe und Anwendungsbedingungen empfiehlt es sich, die Gebrauchstauglichkeit und die Wirksamkeit des Produkts durch Proben auf dem zu behandelnden Untergrund zu überprüfen.</p>	

TECHNISCHES DATENBLATT

# SILOMUR

Wasserabweiser auf Siloxanbasis

