

# Panoramica dei siliconi impermeabilizzanti ARDEX

<b>Settore d'impiego</b>	
<b>Contenuto</b>	
<b>Larghezza delle fughe</b>	
<b>Tempo formazione pellicola</b>	
<b>Elasticità</b>	
<b>Durezza Shore A</b>	
<b>Consumo</b>	
<b>Stoccaggio</b>	
<b>Colori</b>	

	 <b>ARDEX SE</b> Silicone sanitario	 <b>ARDEX SN</b> Silicone neutro	 <b>ARDEX ST</b> Silicone per pietra naturale
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Silicone impermeabilizzante con fungicida (acetico).</li> <li>• Chiusura elastica di fughe di movimento, angolari e di giunzione in aree interne ed esterne.</li> <li>• Resistente alle intemperie, ai raggi UV e ai più comuni detergenti e disinfettanti in commercio.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Silicone impermeabilizzante con fungicida (alcolico).</li> <li>• Chiusura elastica di fughe di movimento, angolari e di giunzione in aree interne ed esterne.</li> <li>• Impermeabilizzazione di fughe tra muratura, calcestruzzo, piastrelle, intonaco, metallo, vetro, finestre in legno, alluminio e PVC, davanzali e giunzioni nelle gronde in lamiera.</li> <li>• Resistente alle intemperie, ai raggi UV e ai più comuni detergenti e disinfettanti in commercio.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Silicone impermeabilizzante con fungicida (neutro).</li> <li>• Chiusura elastica di fughe di movimento, angolari e di giunzione in aree interne ed esterne.</li> <li>• Sigillatura di fughe tra pietre naturali, quali marmo, granito, quarzite, gneis, lastre Solnhofer, ecc..</li> <li>• Resistente alle intemperie, ai raggi UV e ai più comuni detergenti e disinfettanti in commercio.</li> </ul>
<b>Contenuto</b>	310 ml/cartuccia	310 ml/ cartuccia	310 ml/ cartuccia
<b>Larghezza delle fughe</b>	fino a 30 mm	fino a 30 mm	fino a 30 mm pareti / fino a 15 mm pavimento
<b>Tempo formazione pellicola</b>	ca. 10 – 12 Min.	ca. 7 – 10 Min.	ca. 5 Min.
<b>Elasticità</b>	ca. 25 % della larghezza della fuga	ca. 25 % della larghezza della fuga	ca. 20 % della larghezza della fuga
<b>Durezza Shore A</b>	ca. 25	ca. 25	ca. 30
<b>Consumo</b>	per fughe da 5 x 5 mm: ca. 12 m /cartuccia per fughe da 10 x 10 mm: ca. 3 m /cartuccia	per fughe da 5 x 5 mm: ca. 12 m /cartuccia per fughe da 10 x 10 mm: ca. 3 m /cartuccia	per fughe da 5 x 5 mm: ca. 12 m /cartuccia per fughe da 10 x 10 mm: ca. 3 m /cartuccia
<b>Stoccaggio</b>	24 Mesi	12 Mesi	12 Mesi
<b>Colori</b>	grigio, trasparente, grigio argento, grigio chiaro, antracite, beige, jasmine, bianco, bianco brillante, grigio cemento, pergamon, manhattan, marrone medio, basalto, grigio agata	grigio, trasparente, grigio argento, grigio chiaro, antracite, bianco, grigio cemento, basalto	bianco, grigio argento, jurabeige, antracite, grigio pietra, beige sabbia

Osservare le indicazioni riportate nelle nostre schede tecniche.



## ARDEX SP1

Primer per sottofondi  
assorbenti

Es. Calcestruzzo, intonaco e pietra naturale  
Tempo di evaporazione: ca. 60 min.  
Stoccaggio: ca. 12 mesi  
Contenuto: 200 ml

## ARDEX SP2

Primer per sottofondi  
non assorbenti

Es. metallo e plastica  
Tempo di evaporazione: ca. 15-90 min.  
Stoccaggio: ca. 18 mesi  
Contenuto: 200 ml

## ARDEX SG

Lisciante  
per  
silicone

Per la bagnatura di superfici trattate con i siliconi impermeabilizzanti ARDEX.  
Pronto per l'uso.  
Contenuto: 1000 ml

