



# Arctic Seal

do uszczelnień awaryjnych  
w ekstremalnych warunkach

[www.enke-werk.de](http://www.enke-werk.de)



# Arctic Seal

## Gdy pogoda nam nie sprzyja...

**Arctic Seal** to jednoskładnikowa, odporna na warunki atmosferyczne, wypełniona włóknem płynna membrana do napraw awaryjnych.

**Arctic Seal** jest stosowany na dachach, balkonach, tarasach oraz na połączeniach różnych materiałów, przejściach dachowych i wpustach, gdy jest wymagane natychmiastowe działanie, bez względu na warunki atmosferyczne.

**Arctic Seal** natychmiast tworzy bezpieczną powłokę, która umożliwi zastosowanie pełnego uszczelnienia w sprzyjających warunkach atmosferycznych.

**Arctic Seal** jako wysoce elastyczny materiał nadaje się na podłoża betonowe, jastrychy, na dachy bitumiczne, dachy foliowe i metalowe - szczególnie w obszarach, w których woda może stać przez długi czas, np. rynny, koryta zlewowe lub strefy wymiany wody.

**Arctic Seal** jest dyfuzyjny i można go łatwo nakładać na lekko wilgotne podłoża. Idealnie nadaje się również do skutecznego usuwania przecieków, dopóki warunki pogodowe nie pozwolą na profesjonalne uszczelnienie z zastosowaniem włókniny Enke.

**Arctic Seal** można stosować w temperaturach poniżej 0 °C, o ile powierzchnia jest wolna od śniegu i lodu. Szczegółowe instrukcje stosowania znajduje się na stronie producenta [www.enke-werk.de](http://www.enke-werk.de)

## Arctic Seal Dane techniczne

<b>Baza:</b>	prepolimery poliuretanowe
<b>Gęstość:</b>	1,27 g/cm <sup>3</sup> w 20°C
<b>Konsystenscja:</b>	płynny, tiksotropowy, wzmocniona włóknami
<b>Twożenie powłoki:</b>	około 1h przy 20°C i wilgotności wzg. 60 %
<b>Barwa:</b>	szara
<b>Opakowania:</b>	opakowanie metalowe 3,6kg kartusze 330g
<b>Zużycie:</b>	ok. 1,5-3,0kg/m <sup>2</sup>
<b>Aplikacja:</b>	walek, pędzel, paca, szpachla

# Arctic Seal

## Zalety

- bezrozpuszczalnikowy
- jednoskładnikowy
- może być stosowany w temperaturze poniżej 0° C
- może być stosowany na lekko wilgotnych podłożach
- bardzo elastyczny
- paroprzepuszczalny
- tworzy powłokę bezspoinową
- po nałożeniu natychmiast odporny na deszcz
- odporny na niesprzyjające warunki atmosferyczne
- łatwy w użyciu

# Arctic Seal

## Aplikacja



[www.enke-werk.de](http://www.enke-werk.de)

**Enke-Werk · Johannes Enke GmbH & Co. KG**

Hamburger Straße 16, 40221 Düsseldorf  
Telefon +49 (0) 211 304074, Fax +49 (0) 211 393718  
[info@enke-werk.de](mailto:info@enke-werk.de)

**Wsparcie techniczne w Polsce**

Telefon +48 513 078 430  
[enke@enke.pl](mailto:enke@enke.pl)  
[t.goly@enke.kalamala.pl](mailto:t.goly@enke.kalamala.pl)

