

# Żywice antystatyczne

sicon

www.sicon.pl

Mają za zadanie zbierać ze swojej powierzchni ładunki elektryczne i odprowadzać je do uziemienia – chroni to pomieszczenia przed skutkami wyładowań elektrycznych. To bardzo istotne w pomieszczeniach narażonych na tego typu zjawiska – np pomieszczenia składujące substancje wybuchowe, serwerownie itp.

Nazwa

Charakterystyka

**Siconofloor  
GW-ANS**

Jest to dwuskładnikowa, wodorozcieńczalna żywica epoksydowa **dobrze przewodząca ładunki elektryczne. Jest to żywica gruntująca.**

**Siconofloor  
TOPLACK-ANS**

Jest to dwuskładnikowa, wodorozcieńczalna żywica epoksydowa **dobrze przewodząca ładunki elektryczne.** Doskonale nadaje się jako warstwa zamykająca na systemy sypane oraz zacierane barwionym kruszywem.



Odwróć  
po więcej



**Siconofloor  
ANS-COND**

Pigmentowana, dwuskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa, wylewna żywica, wylewna żywica epoksydowa o niskiej lepkości, posiadająca właściwości antyelektrostatyczne.

Jest to żywica stosowana **do wykonywania posadzek gładkich typu wylewnego z połyskiem**

**Siconofloor  
B50-E ANS**

Jest to dwuskładnikowa, wodorocieńczalna żywica epoksydowa **dobrze przewodząca ładunki elektryczne. Doskonale nadaje się jako warstwa zamykająca na systemy sypane oraz zacierane barwionym kruszywem.**

**Zainteresowany?**

Odwiedź naszą stronę:  
[www.sicon.pl](http://www.sicon.pl)

**Zadzwoń lub napisz!**

tel. +48 017 860 01 16  
e-mail: [biuro@sicon.pl](mailto:biuro@sicon.pl)

