

# Żywice zamykające

sicon

www.sicon.pl

Żywice zamykające, to produkty aplikowane jako ostatnia warstwa systemu żywicznego. Są końcowym produktem, który będzie w przyszłości najbardziej narażony na eksploatację, dlatego tak istotne jest aby cechowały się wysoką jakością i parametrami mechanicznymi.

Nazwa

Charakterystyka

**Siconofloor  
Toplack-CH**

Bezbarwna, dwuskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa, chemoutwardzalna żywica epoksydowa o niskiej lepkości.

Doskonale nadaje się jako warstwa zamykająca na systemy sypane oraz zacierane barwionym kruszywem.

**Cechuje się podwyższoną chemoodpornością.**



Odwróć  
po więcej



## Siconofloor Toplack-E

Bezbarwna, dwuskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa, chemoutwardzalna żywica epoksydowa o niskiej lepkości. Doskonale nadaje się jako warstwa zamykająca na systemy sypane oraz zacierane barwionym kruszywem.

## Siconofloor PU-Satin

Bezbarwny, UV odporny, dwuskładnikowy, wodorozcieńczalny, lakier poliuretanowy. Doskonale nadaje się jako warstwa zamykająca (wykończeniowa) na systemy gładkie oraz jako opcjonalna warstwa ścierająca dla systemów z kruszywem (nie można stosować jej bezpośrednio na kruszywo, kruszywo uprzednio musi zostać zamknięte lakierem np. Siconofloor Toplack-E) **Odnacza się efektem satyny (półmatu).**

## Siconofloor PU-Matin

Bezbarwny, UV odporny, dwuskładnikowy, wodorozcieńczalny, lakier poliuretanowy. **Doskonale nadaje się jako warstwa zamykająca** (wykończeniowa) na systemy gładkie oraz jako opcjonalna warstwa ścierająca dla systemów z kruszywem (nie można stosować jej bezpośrednio na kruszywo, kruszywo uprzednio musi zostać zamknięte lakierem np. Siconofloor Toplack-E). **Odnacza się efektem matu.**

## Siconofloor PU-Matin Coloress

Barwny, dwuskładnikowy, wodorozcieńczalny, UV odporny, lakier poliuretanowy z efektem matowienia powierzchni posadzki. **Doskonale nadaje się jako warstwa zamykająca** (wykończeniowa) na systemy gładkie oraz sypane kruszywem (nie można stosować jej bezpośrednio na kruszywo, kruszywo uprzednio musi zostać zamknięte inną żywicą).

### 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)

