

## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

# Sikafloor®-150

DWUSKŁADNIKOWA ŻYWICA EPOKSYDOWA DO GRUNTOWANIA, WARSTW WYRÓWNUJĄCYCH I JASTRYCHÓW

### OPIS PRODUKTU

Sikafloor®-150 jest dwuskładnikową, uniwersalną żywicą epoksydową o niskiej lepkości i słabym zapachu.

### ZASTOSOWANIA

Sikafloor®-150 przeznaczony jest do stosowania przez doświadczonych wykonawców.

- Do gruntowania podłoży betonowych, jastrychów cementowych i zapraw epoksydowych
- Do podłoży o normalnej i podwyższonej chłonności
- Materiał gruntujący do wszystkich epoksydowych i poliuretanowych posadzek Sika
- Spoiwo do zapraw wyrównujących i jastrychów

### CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Niska lepkość
- Słaby zapach
- Dobra zdolność penetracji
- Dobra przyczepność do podłoża
- Łatwa aplikacja
- Krótkie przerwy robocze
- Uniwersalna

### INFORMACJE ŚRODOWISKOWE

- Spełnia wymagania LEED v4 MRc 4 (opcja 2): Materiały budowlane szczegóły i optymalizacja – Składniki produktów.
- Spełnia wymagania LEED v4 EQc 2: Materiały niskoemisyjne
- Certyfikat emisji LZO zgodnie z wymaganiami AgBB i DIBt, wyniki badań nr 392-2019-00089501\_D\_EN
- Klasa A+ zgodnie z francuskimi przepisami dotyczącymi emisji LZO
- Spełnia wymagania LEED v4 MRc 2 (opcja 1): Materiały budowlane szczegóły i optymalizacja – Deklaracja Środowiskowa Produktu.

### APROBATY / NORMY

- Materiał przeznaczony do wykonywania podkładów podłogowych na bazie żywic syntetycznych zgodnie z PN-EN 13813:2002, deklaracja właściwości użytkowych w oparciu o certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji wydany przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji, oznakowany znakiem CE.
- Powłoka ochronna zgodnie z PN-EN 1504-2:2004, deklaracja właściwości użytkowych w oparciu o certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji wydany przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji, oznakowany znakiem CE.
- Krajowa Ocena Techniczna Nr IBDiM-KOT-2020/0492 Żywice epoksydowe do gruntowania podłoży betonowych Sikafloor®-150, Sikafloor®-151
- Przyczepność zgodnie z PN-EN 13578, Sikafloor®-150 + Sikafloor®-264 N, kiwa, wyniki badań nr P 12091-1 E