

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sikafloor®-410

Jednoskładnikowa, matowa, elastyczna powłoka doszczelniająca na bazie żywicy poliuretanowej

OPIS PRODUKTU

Sikafloor®-410 jest jednoskładnikową, elastyczną, rozpuszczalnikową, odporną na promieniowanie UV, matową powłoką doszczelniającą na bazie żywicy poliuretanowej, utwardzającą się pod wpływem wilgoci.

ZASTOSOWANIA

Sikafloor®-410 przeznaczony jest do stosowania przez doświadczonych wykonawców.

- Doszczelniająca powłoka zamykająca dla Sikafloor®-400 N Elastic i Sikafloor®-400 N Elastic+.
- Do stosowania na zewnątrz.

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Elastyczna powłoka wierzchnia
- Odporna na promieniowanie UV i żółknięcie
- Odporna na ścieranie przy normalnym użytkowaniu
- Możliwość wykonania powierzchni antypoślizgowej
- Łatwość aplikacji

APROBATY / NORMY

- Powłoka do ochrony powierzchniowej betonu 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
- Syntetyczny materiał żywiczny do wykonywania powłok zgodnie z PN-EN 13813:2002, deklaracja właściwości użytkowych w oparciu o badania typu, oznakowany znakiem CE.
- Badania antypoślizgowości zgodnie z DIN 51130, MPI Material Test Institute Hellberg, Germany, raport 12 5082-S/09

INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Poliuretan	
Pakowanie	3 l, 10 l	
Wygląd / Barwa	Transparentna ciecz	
Czas składowania	9 miesięcy od daty produkcji	
Warunki składowania	Produkt należy przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych i nieuszkodzonych opakowaniach w suchych warunkach w temperaturze od +5 °C do +30 °C.	
Gęstość	1,0 kg/dm ³ w temperaturze +23°C	(PN-EN ISO 2811-1)
Zawartość części stałych wagowo	~ 45 %	(PN-EN ISO 3251)
Zawartość części stałych objętościowo	~ 50 %	(PN-EN ISO 3251)