

NOWOŚĆ

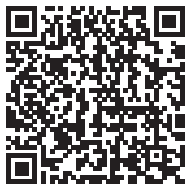


Mineralna, reaktywna zaprawa uszczelniająca o szerokim spektrum zastosowań

- Szybkoschnąca zaprawa uszczelniająca odporna na deszcz już po 2,5 godziny
- Możliwość zasypania wykopu już po ok. 6 godzinach
- Nie zawiera bitumu, posiada zbitą i kremową konsystencję
- Również do stosowania na zimnych i lekko wilgotnych podłożach



Cementowa reaktywna zaprawa uszczelniająca 2-K



Zeskanuj kod i dowiedz się więcej.



Reaktywna, dwuskładnikowa, uniwersalna w zastosowaniu, elastyczna polimerowa powłoka grubowarstwowa zaprawa uszczelniająca (FPD) do wykonywania mostkujących pęknięć uszczelnień budowlanych. Do uszczelniania elementów stykających się z gruntem zgodnie z DIN 18533 oraz do uszczelniania zbiorników na wodę i basenów.

Produkt o niskiej zawartości chromianów zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006, załącznik XVII.

- Szybkoschnąca; powłoka staje się odporna na deszcz już po ok. 2,5 godziny
- Wysokoelastyczna, już po 6 godzinach mostkuje rysy
- Możliwość zasypania wykopu już po ok. 6 godzinach
- Również do stosowania na zimnych i lekko wilgotnych podłożach
- Paroprzepuszczalna, odporna na działanie promieni UV, odporna na parcie negatywne, szczelna dla radonu
- Stabilna, kremowa konsystencja
- Wysoka wydajność
- Możliwość malowania i tynkowania powierzchni obrobionych zaprawą
- Optyczna kontrola stanu wyschnięcia dzięki zmianie koloru
- Do nanoszenia wałkiem, szpachelką, pędzlem lub metodą natryskową
- Licencja EMICODE® wg GEV: EC1 PLUS bardzo niski poziom emisji PLUS
- W pomieszczeniach i na zewnątrz
- Na ściany i podłogi

Zastosowania	Do wykonania uszczelnień elementów budynku stykających się z gruntem zgodnie z normą DIN 18533 w obszarach zastosowań W1-E „Wilgoć z gruntu i woda nie wywierająca parcia” i W4-E „Woda rozpryskowa i wilgoć z gruntu działająca na cokół budynku oraz woda kapilarna, działająca na ściany zagłębione w gruncie i powyżej poziomu gruntu” (klasa pęknięć R1-E oraz klasa użytkowania powierzchni RN1-E do RN2-E, podłoga w klasie pęknięć R2-E jako konstrukcja specjalna) oraz W2.1-E „Umiarkowane oddziaływanie wody wywierającej parcie” i W3-E „Woda nie wywierająca parcia na stropy zagłębione w gruncie” oraz W2.2-E do 4 m zanurzenia w wodzie „Wysokie oddziaływanie wody wywierającej parcie” jako konstrukcja specjalna na podłożach betonowych. Do uszczelniania zewnętrznych ścian piwnic i fundamentów, na stare uszczelnienia bitumiczne i powłoki smołowe, jako poziome uszczelnienie płyt fundamentowych, jako dodatkowe poziome uszczelnienie w przekroju poprzecznym ściany, jako uszczelnienie zabezpieczające przed parciem negatywnym, do klejenia płyt izolacyjnych i ochronnych, do klejenia i uszczelniania doświetlaczy piwnicznych. Do uszczelniania balkonów, loggii zgodnie z normą DIN 18531 cz. 5. Do uszczelniania zbiorników narażonych na napór wody, m.in. basenów, fontann, kwietników betonowych oraz do stosowania w ogrodach i obiektach architektury krajobrazu, do 4 m słupa wody.
Zalecane podłoża	Beton, beton lekkie, fundamenty, płyty fundamentowe, stare uszczelnienia bitumiczne, płyty fundamentowe, tynki cementowe i cementowo-wapienne, tynki wytworzone ze spoiw tynkarskich i murarskich, równy mur o pełnych spoinach z cegieł, bloczków wapienno-piaskowych, bloczków z granulowanego żużla wielkopieczowego, pustaków ściennych; bloczki z betonu komórkowego, mur mieszany; gładkie, betonowe powierzchnie poszalunkowe; odtłuszczone powierzchnie z PCV i stali nierdzewnej.
Proporcje mieszania	Opakowanie zbiorcze 24 kg: 16 kg składnika proszkowego A : 8 kg składnika płynnego B. Zalecenie Sopro: Aby uzyskać konsystencję, którą można nanosić uszczelnienie przy użyciu wałka lub metodą natryskową, do całego zestawu można dodać ok. 2% wody.
Odporność na deszcz	Po ok. 2,5 godziny na warstwę.
Możliwość zasypania wykopu	Po ok. 6 godzinach
Czas dojrzewania	3 – 5 minut
Czas użycia	Ok. 50 minut.
Mostkowanie rys	≥ 0,75 mm
Temperatura stosowania	Od +5°C do +25°C (podłoże, powietrze, materiał).
Składowanie	W zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, w suchym i nie narażonym na przemarzanie miejscu, na paletach, 12 miesięcy od daty produkcji. Składnik płynny B chronić przed mrozem, nie składować w temperaturze powyżej +30°C.
Opakowanie	Pojemnik: 24 kg.
Właściwości	Nie zawierająca bitumu, dwuskładnikowa, reaktywna, szybkoschnąca, elastyczna i bardzo wydajna, zaprawa uszczelniająca do wykonywania elastycznych i mostkujących rys uszczelnień budowlanych. Powłoka sprawdzona zgodnie z „Wytycznymi dotyczącymi planowania i wykonywania hydroizolacji z elastycznych polimerowych powłok grubowarstwowych (FPD)”.
Jakość	Wysokie parametry produktu potwierdzone badaniami każdej wyprodukowanej partii.

* Chronić przed mrozem podczas transportu i składowania.