

### Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

## 3. 602. C. CENNIK PODSTAWOWY MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE

### ZAPRAWY WYRÓWNAWCZE KARTA A

EDYCJA I 2014. STAN NA DZIEŃ 2014.03.01

#### DANE PODSTAWOWE PRODUKTU:

CONCRESEAL 1 to dwuskładnikowa zaprawa oparta na mikrocementcie i syntetycznej żywicy akrylowej, przeznaczona szczególnie do utworzenia gładkiej powłoki wykończeniowej i dekoracyjnej o nieznacznej grubości lub na ostro, charakteryzująca się świetną wytrzymałością na ścieranie i odpornością na warunki atmosferyczne.

#### ZASTOSOWANIE

Zaprawa wygładzająca i uszczelniająca pory o wykończeniu dekoracyjnym w aplikacjach zewnętrznych i wewnętrznych. Gładkie wykończenie dekoracyjne powłok hydroizolacyjnych typu MAXSEAL czy MAXSEAL FLEX w basenach, stawach, sztucznych jeziorach itp.

#### ZALETY

Tworzy nieprzerwaną gładką powłokę poziomującą bez połączeń ani szwów na ścianach i posadzkach. Bardzo niska absorpcyjność wodna: nadaje się do miejsc wilgotnych typu kuchnie czy łazienki. Umożliwia dyfuzję i przepuszczalność pary wodnej. Dobra przyczepność do wielu różnych podłoży: z betonu, zapraw, płytek ceramicznych itp. Nie wymaga gruntowania. Bardzo dobra odporność na ścieranie i warunki atmosferyczne. Nadaje się do stosowania w warunkach zanurzenia w wodzie. Materiał łatwy i czysty do aplikacji.

#### SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowanie podłoża. Powierzchnia winna być strukturalnie zdrowa, mocna, bez mleczka cementowego ani wykwitów, czysta, pozbawiona farb, powłok, luźnych cząstek, olejów, tłuszczów, kurzu, gipsu, tynku, narośli organicznych i wszelkich innych zanieczyszczeń, które mogą osłabić przyczepność materiału. Wszelkie drobne ubytki, dziury, zsiadkowania i pęknięcia nieaktywne otworzyć na głębokość co najmniej 20 mm i naprawić MAXREST. Pręty zbrojeniowe oczyścić i spasywować MAXREST PASSIV, następnie pokryć MAXREST. Niestrukuralne elementy metalowe odsłonić na głębokość co najmniej 20 mm i pokryć MAXREST. Podłoże obficie zwilżyć wodą, nie zostawiając jednak kałuż. Aplikację rozpocząć, gdy powierzchnia uzyska wygląd zmatowiały. Jeśli powierzchnia w międzyczasie zdąży wyschnąć, zmoczyć ją ponownie. Na podłożach gipsowych jako materiału gruntującego użyć MAXBOND lub MAXBOND-S. Mieszanie. CONCRESEAL 1 dostarcza się w odważonych fabrycznie, gotowych zestawach dwuskładnikowych. 9 kg żywicy (komponent A) wlać do czystego pojemnika, następnie dodać 20 kg zaprawy (komponent B), oba składniki mieszając ze sobą mieszadłem wolnoobrotowym (400-600 obr./min.) wyposażonym w końcówkę z tarczą, aż powstanie produkt jednorodny i bez grudek. Mieszania niepotrzebnie nie przedłużać ani nie używać mieszadła szybkoobrotowego, bo może to doprowadzić do napowietrzenia produktu. Odczekać 1-2 minuty, by cały proszek zawarty w mieszance zdążył nasiąknąć, i całość ponownie krótko rozmieszać. Przygotować tylko taką ilość materiału, którą zdąży się wykorzystać w ciągu ok. 20 minut, ponieważ później zaprawa zaczyna wiązać i nie nadaje się do użycia. W razie potrzeby produkt ponownie rozmieszać, by przywrócić go do poprzedniego stanu, ale nie dodawać więcej wody. Aplikacja. Materiał aplikować pacą lub szpachlą, tworząc nieprzerwaną i jednolitą powłokę, z zachowaniem zużycia 0,20-0,25 kg/m<sup>2</sup> na warstwę o grubości 0,20-0,25 mm. Dla lepszego krycia i uszczelnienia powierzchni nakładać dwie warstwy CONCRESEAL 1, przy czym po aplikacji pierwszej warstwy odczekać 30-60 minut. Nie nakładać warstwy o większej grubości ani ponownie nie urabiać powłoki dopiero co nałożonej. Warunki aplikacji. Nie stosować, jeśli przez 24 h po aplikacji można się spodziewać deszczu, rosy, kondensacji pary wodnej lub jakiegokolwiek innego kontaktu z wodą. Nie stosować, gdy temperatura podłoża i otoczenia jest poniżej 5°C oraz gdy taka może być w ciągu 24 h po aplikacji. Optymalna temperatura aplikacyjna wynosi 10-30°C. Nie stosować na powierzchniach zamrażniętych ani oszronionych. W wysokich temperaturach (powyżej 30°C), przy małej wilgotności względnej i podczas wietrznej pogody przed rozpoczęciem aplikacji podłoże obficie zmoczyć wodą. Unikać aplikacji w miejscach bezpośrednio nasłonecznionych, w temperaturach przekraczających 35°C. Dojrzwianie. W aplikacjach na otwartym słońcu, w wysokich temperaturach, przy małej wilgotności względnej lub podczas wietrznej pogody nie dopuścić do szybkiego wysychania CONCRESEAL 1. Wilgotność niezbędna do prawidłowego dojrzwiania produktu podtrzymywać przez co najmniej 24 h po aplikacji poprzez delikatne zraszanie powierzchni. Dojrzwianie materiału trwa co najmniej 24 h w temperaturze 20°C i przy wilgotności względnej 50%. W niższych temperaturach i przy większej wilgotności względnej czas ten ulega wydłużeniu.

## INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW

### USŁUGI



TRANSPORTOWE

### TAŚMY I FOLIE BUDOWLANE



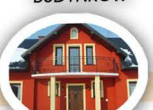
### TAŚMY I FOLIE OPAKOWANIOWE



### MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE



### SYSTEMY DOCIEPLEŃ BUDYNKÓW



### BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY



# Chemia

Instalacje:  
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040  
magazyn dla dostaw 1111: ul. Kościuszki 227, 40-600 Katowice  
biuro@orangeseven.pl  
magazyn dla dostaw 1141: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze  
biuro@orangeseven.pl

Chemia:  
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040  
magazyn dla dostaw 111C: ul. Śląska 88, 40-742 Katowice  
biuro@orangeseven.pl  
magazyn dla dostaw 114C: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze  
biuro@orangeseven.pl

Kropelek:  
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795  
magazyn dla dostaw 1145IW: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze  
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl

Pecęfał:  
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795  
magazyn dla dostaw 1145IK: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze  
sklad.pecęfał.zabrze@orangeseven.pl

Żeliwiarz:  
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795  
magazyn dla dostaw 1115ID: ul. Cegielnia Murcki 5, 40-749 Katowice  
sklad.zeliwiarz.katowice@orangeseven.pl

Adres do korespondencji i fakturowania: Orange Seven, ul. Opolskiego 1/21, 41-500 Chorzów