

Elewacyjny Akryl Cementowy SILAK C

Gotowa do użycia, jednoskładnikowa masa uszczelniająca na bazie polimerów oraz kruszyw naturalnych. Wykazuje bardzo dobrą adhezję do podłoża z betonu, gazobetonu, ceramiki, cegły pełnej, drewna, płyty gipsowo-kartonowej, płyty cementowo-gipsowej oraz podłoża murowych. SILAK C po utwardzeniu wykazuje wysoką trwałość, jest całkowicie odporny na zmienne warunki atmosferyczne oraz promieniowanie UV. Gotowy do malowania – po całkowitym utwardzeniu. W zależności od koloru wizualnie przypomina strukturę tynków cementowych, ale o dużo wyższej elastyczności i łatwości aplikacji.



ZASTOSOWANIE

SILAK C służy do wypełniania pęknięć oraz ubytków w ścianach wewnętrznych i zewnętrznych, sufitach i wszelkich innych powierzchniach o charakterze mineralnym. Idealnie sprawdza się do naprawy i renowacji murów, tynków i betonu. Służy także do tworzenia fug pomiędzy okładzinami z cegły, klinkieru, kamienia naturalnego oraz jego imitacji.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Obciąć końcówkę kartusza pozostawiając część gwintu. Aplikator nakręcić na gwint, obciąć pod kątem w szerokości dostosowanej do wykonywanej spoiny.

SPOSÓB UŻYCIA

Uszczelniane powierzchnie powinny być czyste, wolne od kurzu, pyłu, tłuszczu, smaru, rdzy i innych substancji osłabiających przyczepność. Przed aplikacją należy sprawdzić przyczepność podłoża. W przypadku bardzo chłonnych, luźnych podłoży należy wstępnie zagruntować preparatem FIX Grunt U. Uszczelniacz aplikujemy wyciskaczem do kartuszy bezpośrednio w uzupełniając spoinę, szczelnie ją wypełniając. Nałożony uszczelniacz można wygładzać pacą, szpachelką, bądź szpatułką do uzyskania pożądanej faktury. Przed zastosowaniem wyrobu zaleca się wykonanie próby przyczepności na

stosowanym podłożu. Po utwardzeniu zalecane jest także wstępne wykonie próby przemalowania celem określenia krycia i braku powstawania rys skurczowych. Farby należy nakładać cienkowsarstwowo.

DANE TECHNICZNE

Typ utwardzania	jednokomponentowy – fizyczne odparowanie wody
Czas obróbki	Ok. 5 min
Czas utwardzenia wglębnego	2 mm/24 godz.
Temperatura aplikacji (stosowania)	+5° do +30°C
Odporność termiczna (utwardzonego produktu)	-30° do +80°C
Odporność na spływanie	</= 3mm
Utrata objętości wg EN 15651-1:2012	</= 25%
Gęstość [g/cm³]	1,75
Właściwości mechaniczne – wydłużenie po zanurzeniu w wodzie w temp. +23C EN 15651-1:2012	>/= 25%
Wydajność	z kartusza 280ml uzyskuje się ok. 16 mb spoiny o wymiarach 4x4mm
Kolorystyka	Szary betonowy (RAL 7023), Szary ciemny (RAL7043), Szary jedwabisty (RAL 7045).
Dane techniczne podane są dla temperatury +20° C i wilgotności względnej powietrza 50%.	

INFORMACJE LOGISTYCZNE

Pojemność opakowania jednostkowego	Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	Ilość opakowań na palecie	Waga pełnej palety
280 ml	15	1260 szt.	ok. 780 kg

SKŁADOWANIE

18 miesięcy od daty produkcji, w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temp. od 5°C do +35°C.

DOPUSZCZENIA, ATESTY, NORMY

CE	
21 LAKMA SAT Sp. z o.o. 44/U/2021	
EN 15651-1:2012 Uszczelniacz do elementów fasad do aplikacji wewnętrznych i zewnętrznych, typ F-EXT-INT	
Reakcja na ogień	Klasa E
Odporność na spływanie	≤ 3mm
Utrata objętości	≤ 25 %
Właściwości mechaniczne (tj. wydłużenie): - wydłużenie po zanurzeniu w wodzie w 23°C (*)	≥ 25%
(*) Kondycjonowanie: Metoda A, Podłoże betonowe, klasy M2, bez gruntu	

PKWiU	20.30.22.0
Nr pol./data ważności/kod	Na opakowaniu

BHP I OSTRZEŻENIA

Szczegółowe informacje dostępne są w Karcie Charakterystyki.

Aktualizacja 03.11.2022

Informacje zawarte w niniejszej Karcie Technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego, o przydatności dostarczanych materiałów do osiągnięcia zamierzonych celów. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców. Wraz z ukazaniem się tej Karty Technicznej, karty wcześniejsze tracą ważność.