

Elewacyjny Akryl Ziarnisty SILAK Z

SILAK Z jest innowacyjnym, ziarnistym uszczelniaczem elewacyjnym na bazie wodnej dyspersji akrylowej. Charakteryzuje się gruboziarnistą fakturą, naśladującą wyglądem strukturą nakładanych zarówno tradycyjnie, jak i natryskowo tynków cienkowarstwowych. Opracowany został specjalnie do uszczelniania, spoinowania i uzupełnienia ubytków w murach i fasadach pokrytych wyprawami tynkarskimi. SILAK Z posiada wysoką plastyczno-elastyczność i doskonale nadaje się do malowania. Jest neutralny chemicznie, odporny na opady atmosferyczne, mróz i promieniowanie UV. Może być stosowany wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń.



ZASTOSOWANIE

SILAK Z przeznaczony jest do wypełniania pęknięć, rys, szczelin, połączeń w ścianach, sufitach i fasadach (tynki strukturalne, beton komórkowy, tynki cementowe i cementowo – wapienne, silikaty, gipsy, sztukateria gipsowa). Wypełnia spoiny wokół ram drewnianych i metalowych, przy listwach, parapetach, sufitach i schodach.

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 wykonanie próby przemalowania celem określenia krycia i braku powstawania rys skurczowych. Farby należy nakładać cienkowarstwowo.

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|---|
| Typ utwardzania | jednokomponentowy – fizyczne odparowanie wody |
| Czas obróbki | ok 15 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 290ml uzyskuje się ok. 18mb spoiny o wymiarach 4x4mm |
| Kolorystyka | biały |
| 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 |
|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--------------------|
| 290 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. 43/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 23.07.2021

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.