

 **OIKOS[®]**

 **OIKOS[®]**

ELASTRONG STUCCO

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

ELASTRONG STUCCO firmy OIKOS jest elastyczną masą szpachlową do wypełniania szczelin i spękań na powierzchniach zewnętrznych. Daje gładki, matowy efekt. Wykonany ze specjalnych elastomerów akrylowych w emulsji wodnej, włókien syntetycznych i obojętnych przeciwkurczliwych wypełniaczy łatwo się nakłada, dobrze przylega do podłoża, posiada dużą elastyczność. Nadaje się doskonale do wyrównywania i szpachlowania podłoży, na których występują spękania i zagłębienia. Można go stosować na tynki cementowe, beton zbrojony, elementy prefabrykowane i eternit, a także do pokrywania siatki budowlanej. Jest bezwonny, niepalny, nietoksyczny jest przyjazny dla człowieka i środowiska.

PODSUMOWANIE

Oczyścić powierzchnię, usunąć ewentualne miejsca słabo związane z podłożem. Tam, gdzie jest to możliwe, poszerzyć szczeliny, by ułatwić penetrację szpachłówki w głąb. Nowe podłoża muszą być dobrze wysuszone, wysezonowane. Stare, osypujące się podłoża wzmocnić przez zagruntowanie warstwą bezbarwnego środka Neokryll firmy OIKOS. Odczekać 4÷6 godzin do wyschnięcia, a następnie szpachelką ze stali nierdzewnej nałożyć jedną lub dwie warstwy masy ELASTRONG STUCCO firmy OIKOS, w zależności od wymaganej grubości. Całość prac należy wykonać według podanych wskazówek.

SPOSÓB NAKŁADANIA

Oczyścić powierzchnię, usunąć ewentualne miejsca słabo związane z podłożem. Nowe podłoża muszą być dobrze wysuszone, wysezonowane. Stare, osypujące się podłoża wzmocnić przez zagruntowanie warstwą bezbarwnego środka Neokryll firmy OIKOS. Odczekać 4÷6 godzin do wyschnięcia, a następnie szpachelką ze stali nierdzewnej nałożyć jedną lub dwie warstwy masy ELASTRONG STUCCO firmy OIKOS, w zależności od wymaganej grubości. Przed przystąpieniem do nakładania wyrobów wykończeniowych odczekać 24 godziny.

DANE TOKSYKOLOGICZNE

Produkt nie zawiera żadnych substancji szkodliwych dla zdrowia i jest całkowicie wolny od pigmentów i innych komponentów zawierających toksyczne metale ciężkie, takie jak chrom i ołów. Nie zawiera też żadnych rozpuszczalników wiążących chlor lub inne pierwiastki mogące powodować w trakcie stosowania powstawanie niebezpiecznych związków chemicznych. Brak również jakiegokolwiek możliwości wystąpienia niebezpiecznych polimeryzacji. Produkt jest niepalny i może być uznany za całkowicie bezpieczny.

Jego stosowanie nie wymaga zachowania żadnych specjalnych środków ostrożności. Przestrzegać należy jedynie standardowych warunków przewidywanych przy używaniu farb wodnych. Odnośnie składowania, przechowywania i transportu obowiązują wymagania VbF/ADR. Przypadkowo wylane wyroby należy posypać materiałami wchłaniającymi wilgoć, takimi jak: piasek, ziemia itp. I wywozić jak zwykłe odpady stałe.

DANE TECHNICZNE

LEPKOŚĆ

54.000 ±5% CPS Brookfield (RVT 20 obr/min w temp. 25°C)

PRZYCZEPNOŚĆ

Zgodna z normą DIN ISO 4624

REAKCJA NA OGIEN

Brak, jeśli jest nałożony na niepalne podłoże. Farba wodna, po wyschnięciu tworzy powłokę nie grubszą niż 0,600 mm

BARWA

Jasnoszara

SKŁAD

Elastomery akrylowe w dyspersji wodnej, włókna syntetyczne, obojętne przeciwkurczeniowe wypełniacze, środki ochronne oraz dodatki ułatwiające nakładanie i zwiększające przyczepność

CIEŻAR WŁAŚCIWY

1,6 kg/l ±3%

pH

8,5 ÷ 9

PRZECHOWYWANIE

+2°C ÷ +36°C, wrażliwy na mróz

DANE TECHNICZNE I ZASTOSOWANIE

CZAS SCHNIĘCIA POWIERZCHNI

3 ÷ 4 godziny przy temperaturze 20°C i wilgotności względnej 75%

CAŁKOWITY CZAS SCHNIĘCIA

24 godziny przy temperaturze 20°C i wilgotności względnej 75%

PONOWNE NAKŁADANIE

Po 24 godzinach przy temperaturze 20°C i wilgotności względnej 75%

GRUNTOWANIE

Neokryll firmy OIKOS

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Wodą

ROZCIEŃCZANIE % OBJĘTOŚCI

Gotowy do użytku

WYDAJNOŚĆ

1,6 kg/m² przy grubości 1 mm

NARZĘDZIA

Szpachla ze stali nierdzewnej

TEMPERATURA NAKŁADANIA

+5°C ÷ +36°C przy wilgotności względnej nie wyższej niż 80%

Façade

D I V I S I O N