

 **OIKOS[®]**

 **OIKOS[®]**

ELASTRONG RASANTE

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

ELASTRONG RASANTE firmy OIKOS jest specjalną elastyczną masą przeznaczoną do wyrównywania powierzchni ścian zewnętrznych posiadających niewielkie nierówności i szczeliny. Wykonany ze specjalnych elastomerów akrylowych w emulsji wodnej, włókien syntetycznych i obojętnych przeciwkurczliwych wypełniaczy łatwo się nakłada, dobrze przylega do podłoża, posiada dużą elastyczność. Wzmacnia tynk i zmniejsza jego chłonność, przez co zapewnia lepszą przyczepność nałożonych następnie warstw i zmniejsza zużycie materiałów wykończeniowych. Można go stosować na tynki wapienne, beton zbrojony, elementy prefabrykowane. Jest bezwonny, niepalny, nietoksyczny, przyjazny dla człowieka i środowiska.

PODSUMOWANIE

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 cienką warstwę masy ELASTRONG RASANTE firmy OIKOS. Po 10÷15 minutach czystą szpachelką ze stali nierdzewnej wygładzić powierzchnię. Odczekać 24 godziny przed przystąpieniem do nakładania wyrobów wykończeniowych. 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 cienką warstwę masy ELASTRONG RASANTE firmy OIKOS. Po 10÷15 minutach czystą szpachelką ze stali nierdzewnej wygładzić powierzchnię. Odczekać 24 godziny przed przystąpieniem do nakładania wyrobów wykończeniowych.

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

1,45 kg/l ±3%

pH

8,5 ÷ 9

PRZECHOWYWANIE

+2°C ÷ +36°C, wrażliwy na mróz

DANE TECHNICZNE I ZASTOSOWANIE

CZAS SCHNIĘCIA POWIERZCHNI

1 ÷ 2 godzin przy temperaturze 20°C i wilgotności względnej 75%

CAŁKOWITY CZAS SCHNIĘCIA

10 ÷ 12 godzin 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

5 ÷ 6 m²/l w zależności od podłoża

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