

 **OIKOS®**

 **OIKOS®**

ELASTRONG RIALTO VENEZIA

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

ELASTRONG RIALTO VENEZIA firmy OIKOS jest elastyczną, drobnoziarnistą powłoką z dodatkiem włókien syntetycznych, posiadającą wygląd tynku nakładanego szpachlą. Specjalne akrylowe żywice elastomerowe w dyspersji wodnej dają mu nadzwyczajną odporność na czynniki atmosferyczne, kwasy, promienie UV i skoki temperatur. Grys marmurowy i piaski o odpowiednio dobranej granulacji, jak również kryjące wypełniacze na bazie dwutlenku tytanu dają wyrobowi wysokie zdolności kryjące i szlachetny wygląd. ELASTRONG RIALTO VENEZIA firmy OIKOS ma doskonałe własności wypełniające, nie przepuszcza wody, ale zapewnia odparowywanie wilgoci z podłoża na zewnątrz. Dzięki żywicom oraz włóknom syntetycznym jest elastyczny, rozciągliwy i giętki. Z tego względu nadaje się do ochrony i konserwacji wszelkich powierzchni ściennych, szczególnie takich, na których występuje ryzyko powstania szczelin i spękań. Wyrób 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 środka Blankor firmy OIKOS. Na gotowe podłożo szpachlą ze stali nierdzewnej nałożyć jednolitą warstwę masy ELASTRONG RIALTO VENEZIA firmy OIKOS o grubości wynikającej z jej granulacji. Następnie tym samym narzędziem, okrężnymi ruchami wygładzić powierzchnię ściany. Całość prac należy wykonać według podanych wskazówek.

SPOSÓB NAKŁADANIA

Oczyścić powierzchnię, usunąć ewentualne miejsca słabo związane z podłożem. Nowe podłoża muszą być dobrze wysuszone i wysezonowane. Aby wzmocnić stare, osypujące się podłoża i zapewnić jednakową chłonność całej powierzchni, nałożyć jedną warstwę środka gruntującego Blankor firmy OIKOS. Odczekać 6÷8 godzin do wyschnięcia, po czym szpachlą ze stali nierdzewnej nałożyć jednolitą warstwę masy ELASTRONG RIALTO VENEZIA o grubości wynikającej z jej granulacji. Następnie tym samym narzędziem, okrężnymi ruchami wygładzić powierzchnię

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

TRANSPIRACJA (SD)

0,34 m (dozwolona wartość maksymalna 2 m wg DIN 52 615)

ABSORPCJA WODY (W24)

0,3 kg/m².ho DIN 52 615

WYDŁUŻENIE % PRZY ZERWANIU

50%

REAKCJA NA OGIEŃ

Brak, jeśli jest nałożony na niepalne podłoże

BARWA

Biała + kolory z wzornika Top Exterior Line w systemie DCS (Decor Color System) firmy OIKOS

SKŁAD

1,71 kg/l ±3%

pH

8,5 ÷ 9

PRZECHOWYWANIE

+2°C ÷ +36°C, wrażliwy na mróz

LEPKOŚĆ

50.000 ±5% CPS Brookfield (RVT 20 obr/min w temp. 25°C)

PRZYCZEPNOŚĆ

Zgodna z normą DIN ISO 4624

DANE TECHNICZNE I ZASTOSOWANIE

CZAS SCHNIĘCIA POWIERZCHNI

6 ÷ 8 godzin przy temperaturze 20°C i wilgotności względnej 75%

CAŁKOWITY CZAS SCHNIĘCIA

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

GRUNTOWANIE

Blankor firmy OIKOS

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Wodą

ROZCIĘNCZANIE % OBJĘTOŚCI

Gotowy do użycia

WYDAJNOŚĆ

1 m²/l

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