

 **OIKOS®**

 **OIKOS®**

NEOKOLL

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

NEOKOLL firmy OIKOS jest specjalnym, wyrównującym klejem do wewnątrz i na zewnątrz. Wykonany ze specjalnych żywic akrylowych z dodatkiem obojętnych wypełniaczy mineralnych, łatwo się nakłada i mocno przylega do podłoża. NEOKOLL firmy OIKOS zalecany jest szczególnie do przyklejania materiałów izolacyjnych, płyt styropianowych, waty szklanej, korka oraz do maskowania wzmacniającej siatki budowlanej z włókna szklanego. Grubość pojedynczej warstwy kleju nie powinna przekraczać 1÷1,5 mm. Wskazany do wyrównywania uszkodzonych powierzchni betonowych, płyt prefabrykowanych i eternitu. Bezwonny, niepalny, nietoksyczny jest przyjazny dla człowieka i środowiska.

PODSUMOWANIE

Oczyścić powierzchnię, usunąć ewentualne miejsca słabo związane z podłożem. Nowe podłoża muszą być dobrze wysuszone. Stare, osypujące się podłoża wzmocnić przez zagruntowanie warstwą środka Neokryll firmy OIKOS. Na gotowe podłoża, do przyklejania materiałów i płyt izolacyjnych lub do wyrównywania powierzchni i pokrywania siatki budowlanej z włókna szklanego, zastosować klej NEOKOLL firmy OIKOS. Odczekać 48 godzin przed nakładaniem materiałów wykończeniowych. Całość prac należy wykonać według podanych wskazówek.

SPOSÓB NAKŁADANIA

Oczyścić powierzchnię, usunąć ewentualne miejsca słabo związane z podłożem. Podłoża nowe muszą być odpowiednio wysuszone. W przypadku podłoży osypujących się zastosować środek gruntujący Neokryll firmy OIKOS i odczekać 4÷6 godzin do wyschnięcia. Przed użyciem NEOKOLL wymieszać z cementem PTL 325 w ilości 50% przy klejeniu materiałów i płyt izolacyjnych lub 30% w przypadku pokrywania siatki budowlanej i wyrównywania powierzchni. Nakładać szpachlą ze stali nierdzewnej. Odczekać 48 godzin 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

19.000 ±5% CPS Brookfield (RVT 20 obr/min w temp. 25°C)

PRZYCZEPNOŚĆ

Zgodna z normą DIN ISO 4624

TRANSPIRACJA (SD)

0,15 m (dozwolona wartość maksymalna 2 m wg DIN 52 615)

REAKCJA NA OGIEŃ

Niepalny

BARWA

Jasnoszary

SKŁAD

Żywice akrylowe w dyspersji wodnej, obojętne wypełniacze mineralne o różnej granulacji, środki ochronne oraz dodatki ułatwiające nakładanie i zwiększające przyczepność

CIEŻAR WŁAŚCIWY

1,53 kg/l ±3%

pH

8,5 ÷ 9

PRZECHOWYWANIE

+2°C ÷ +36°C, wrażliwy na mróz

DANE TECHNICZNE I ZASTOSOWANIE

CZAS SCHNIĘCIA POWIERZCHNI

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

CAŁKOWITY CZAS SCHNIĘCIA

12 ÷ 24 godzin przy temperaturze 20°C i wilgotności względnej 75%

GRUNTOWANIE

Neokryll firmy OIKOS

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Wodą

MIESZANINA (WAGOWO)

Do klejenia: 50% cementu PTL 325

Do wygładzania: 30% cementu PTL 325

WYDAJNOŚĆ

Przy naklejaniu płyt: 1m²/l

Przy zakrywaniu siatki: 1m²/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