

 **OIKOS[®]**

 **OIKOS[®]**

NEOKRYLL

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

NEOKRYLL firmy OIKOS jest przezroczystym, akrylowym środkiem gruntującym przeznaczonym do użytku zewnętrznego. Wchodzące w jego skład żywice akrylowe o niezwykle małych cząsteczkach powodują, że potrafi on wnikać w podłoże do głębokości 5 mm. Pozwala to na skuteczne wzmocnienie i zaizolowanie ściany. Środek zalecany jest szczególnie na ściany o dużej chłonności, na stare osypujące się podłoża malowane lub tynkowane, na ściany wyrównywane gipsem, na podłoża mineralne, eternit i inne powierzchnie murowane. Jest bezwonny, niepalny i nietoksyczny, przyjazny dla człowieka i środowiska.

PODSUMOWANIE

Powierzchnię oczyścić i odkurzyć, usunąć ewentualne miejsca słabo związane z podłożem. Podłoża nowe muszą być dobrze wysuszone i wysezonowane. Powierzchnie o normalnej chłonności zagruntować jednokrotnie środkiem NEOKRYLL firmy OIKOS. Ściany o dużej chłonności i podłoża osypujące się zagruntować dwukrotnie, nakładając drugą warstwę na mokrą jeszcze powierzchnię pierwszej. Przed nakładaniem wyrobów wykończeniowych odczekać 4÷6 godzin. Całość prac należy wykonać zgodnie z podanymi wskazówkami.

SPOSÓB NAKŁADANIA

Powierzchnię oczyścić i odkurzyć, usunąć ewentualne miejsca słabo związane z podłożem. Podłoża nowe muszą być dobrze wysuszone i wysezonowane. Powierzchnie o normalnej chłonności zagruntować jednokrotnie środkiem NEOKRYLL firmy OIKOS rozcieńczonym z 50% czystej wody. Ściany o dużej chłonności i podłoża osypujące się zagruntować dwukrotnie środkiem rozcieńczonym z 100% czystej wody, nakładając drugą warstwę na mokrą jeszcze powierzchnię pierwszej. NEOKRYLL można nakładać pędzlem, wałkiem lub pistoletem natryskowym o dyszy 1,3 mm. Przed nakładaniem wyrobów wykończeniowych odczekać 4÷6 godzin.

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

50 ±5% CPS Brookfield (RVT 20 obr/min w temp. 25°C)

PRZYCZEPNOŚĆ

Zgodna z normą DIN ISO 4624

REAKCJA NA OGIEŃ

Brak, jeśli jest nałożony na niepalne podłoże. Wyrób wodny w stanie suchym grubość warstwy nie przekracza 0,600 mm

BARWA

Przezroczysty

SKŁAD

Żywice akrylowe w dyspersji wodnej, dodatki ułatwiające nakładanie i tworzenie powłoki

CIEŻAR WŁAŚCIWY

1 kg/l ±3%

pH

8,5 ÷ 9

PRZECHOWYWANIE

+2°C ÷ +36°C, wrażliwy na mróz

DANE TECHNICZNE I ZASTOSOWANIE

TEMPERATURA NAKŁADANIA

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

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%

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Wodą

ROZCIEŃCZANIE % OBJĘTOŚCI

Z 50 ÷ 100% czystej wody

WYDAJNOŚĆ

14 ÷ 18 m²/l, w zależności od chłonności podłoża

NARZĘDZIA

Pędzel, wałek lub pistolet natryskowy (dysza 1,3 mm)

façade

D I V I S I O N