

TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JĘZYKA WŁOSKIEGO

Karta Techniczna EXT/nk/02 - / -

KARTA TECHNICZNA - / -

Exterior - / -

Neokryll - / -

- / - dział 1

Właściwości techniczne - / -

NEOKRYLL firmy OIKOS jest przezroczystym akrylowym środkiem gruntującym przeznaczonym do użytku zewnętrznego. Jego formuła na bazie specjalnych żywic akrylowych o niezwykle małych cząsteczkach sprawia, że potrafi on wnikać głęboko w podłoże (do 5 mm), umożliwiając skuteczne wzmocnienie i zaizolowanie ściany. Jest zalecany szczególnie do ścian o wysokim stopniu chłonności, na podłoże pokryte osypującymi się farbami lub tynkami, do ścian wyrównanych gładzią gipsową, na podłoża mineralne, fibrobeton i inne powierzchnie murowane. Jest prawie bezwonny, niepalny, przyjazny dla człowieka i dla środowiska - / -

- / - dział 2

Zakres stosowania - / -

Ściany zewnętrzne i wewnętrzne. - / -

- / - dział 3

Przygotowanie podłoża - / -

Podłoże musi być dobrze osuszone i sezonowane, nowy tynk powinien być sezonowany przez co najmniej 30 dni, aby mógł nastąpić pełny proces karbonatyzacji. Oczyszczyć szczotką lub dokładnie usunąć farbę z podłoża, aby usunąć miejsca słabo związane z podłożem; w przypadku prac remontowych należy wyeliminować przyczyny podsiąkania wody i osuszyć zawilgocenia. - / -

- / - dział 4

Sposób nakładania - / -

Na powierzchniach o normalnym stopniu chłonności nałożyć jedną warstwę środka NEOKRYLL rozcieńczonego z 50% czystej wody. Na powierzchniach o wysokim stopniu chłonności lub podłożach osypujących się nałożyć dwie warstwy produktu, nakładając drugą warstwę, na mokrą jeszcze powierzchnię pierwszej rozcieńczając produkt z 100% czystej wody. Produkt można nakładać pędzlem, wałkiem lub pistoletem natryskowym (z dyszą 1,3 mm). Odczekać 4 ÷ 6 godzin przed nałożeniem produktów wykończeniowych.

- / - dział 5

Warstwy wykończeniowe - / -

Produkty wykończeniowe z linii Divisione Exterior - / -

- / - dział 6

Dane techniczne: nakładanie - / -

Rozcieńczanie / Mieszanie	50 ÷ 100% w czystej wodzie, w zależności od stopnia chłonności podłoża
Wydajność	14 ÷ 18 m ² /l w zależności od stopnia chłonności podłoża
Narzędzia	Pędzel, wałek lub pistolet natryskowy
Temperatura nakładania	+5°C ÷ +36°C (przy wilgotności względnej nieprzekraczającej 80%)
Czas schnięcia na dotyk	1 ÷ 2 h (temperatura = 20°C przy wilgotności względnej 75%)
Całkowity czas schnięcia	10 ÷ 12 h (temperatura = 20°C przy wilgotności względnej 75%)
Czas nałożenia kolejnej warstwy	4 ÷ 6 h (temperatura = 20°C przy wilgotności względnej 75%)
Czyszczenie narzędzi	Wodą

- / - dział 7

Dane techniczne: produkt - / -

Skład	Żywyce akrylowe w dyspersji wodnej, dodatki ułatwiające nakładanie i przenikanie produktu.
Ciężar właściwy	1 kg/l +/- 3%
PH	7 ÷ 8
Lepkość	50 +/-5% CPS Brookfield (RVT 20 obr/min. w temp. 25°C)
Temperatura przechowywania	+2°C ÷ +36°C. Produkt jest wrażliwy na mróz
Reakcja na ogień	Nie występuje w przypadku, gdy produkt jest nakładany na podłoża niepalne; wyrób wodny, w stanie suchym grubość warstwy nie przekracza 0,600 mm
Odporność na rozwarstwianie i pękanie	Zgodnie z normą DIN ISO 4624, odporność na ścieranie: 1,3 N/mm ² , utrata spójności poniżej zakresu działania lakieru
Limit emisji Lotnych Związków Organicznych (VOC), zgodnie z Dyrektywą 2004/42/WE	Kategoria: A/h; VOC: 2 g/l (maksymalnie); Limit Faza I (od 01 stycznia 2007): 50 g/l, Limit Faza II (od 01 stycznia 2010): 30 g/l
Kolory	Przezroczysty
Opakowania	1 – 5 – 10 – 20 litrów

- / - dział 8

Dane toksykologiczne - / -

Produkt jest wolny od metali ciężkich, takich jak chrom i ołów. Nie zawiera toksycznych, aromatycznych lub wiążących chlor rozpuszczalników. Nie ma możliwości wystąpienia niebezpiecznych polimeryzacji. Produkt stanowi substancję bezpieczną, pod warunkiem,

że jest użytkowany w odpowiedni sposób. Zaleca się przestrzeganie standardowych procedur przewidzianych przy używaniu farb wodnych. Odnośnie przechowywania i transportu nie przewiduje się specjalnych środków ostrożności; opakowania, pozostałości oraz ewentualne ślady rozlania, zebrane przy użyciu materiałów wchłaniających wilgoć, takich jak: piasek, ziemia, itd., należy usunąć zgodnie z krajowymi i regionalnymi przepisami obowiązującymi w tym zakresie. Transport powinien być realizowany zgodnie z umowami międzynarodowymi. - / -

- / - dział 9

Podsumowanie - / -

Oczyścić powierzchnie do malowania, usunąć i oczyścić szczotką ewentualne miejsca słabo związane z podłożem. Podłoża nowe muszą być dobrze wysuszone i sezonowane.

Strona 1 z 2 - / -

- / - OIKOS

Karta Techniczna EXT/nk/02 - / -

Na powierzchniach o normalnym stopniu chłonności nałożyć jedną warstwę akrylowego środka gruntującego typu NEOKRYLL firmy OIKOS. Na powierzchniach o wysokim stopniu chłonności lub podłożach osypujących się nałożyć dwie warstwy akrylowego środka gruntującego typu NEOKRYLL, nakładając drugą warstwę, na mokrą jeszcze powierzchnię pierwszej. Odczekać 4 ÷ 6 godzin przed nałożeniem produktów wykończeniowych. Całość prac należy wykonać zgodnie z podanymi wskazówkami, koszt ... za m², wliczając cenę materiałów i nakładania, z wyłączeniem kosztu montażu rusztowań. - / -

Uwagi - / -

Spółka Oikos srl gwarantuje, że informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej zostały przekazane w oparciu o naszą najlepszą wiedzę techniczną i naukową. - / -

Jednak firma Oikos nie bierze na siebie żadnej odpowiedzialności za rezultat uzyskany w wyniku zastosowania jej produktu, gdyż sposób nakładania nie podlega żadnej kontroli i/lub weryfikacji ze strony firmy. - / -

Zatem zalecamy każdorazowe sprawdzenie, czy dany produkt ma zastosowanie w konkretnym przypadku. - / -

Strona 2 z 2 - / -

- / - OIKOS

Ja, Jagoda Hojnacka-Kordiak, tłumacz przysięgły języka włoskiego zaświadczam, że treść powyższego tłumaczenia jest zgodna z oryginałem dokumentu sporządzonego w języku włoskim.

Bielsko-Biała, dnia 13 lipca 2021

Numer repertorium: 461/2021

Liczba stron: 5

Pobrano wynagrodzenie: według stawki