

KARTA TECHNICZNA
INTERIOR
Neofix

Właściwości techniczne

Rozdz. 1

NEOFIX to przezroczysty grunt akrylowy do wnętrz. Jego formuła oparta na specjalnych żywicach akrylowych o wyjątkowo drobnych cząsteczkach sprawia, że produkt charakteryzuje się wysoką penetracją (do 5 mm), co umożliwia skuteczną konsolidację i izolację ściany; nadaje się zwłaszcza do kreuujących i bardzo chłonnych ścian, starych tynków, ścian wygładzonych gipsem, włóknocementem i ogólnie do wszystkich podłoży ściennych. O niskim poziomie zapachu, niepalny, przyjazny dla człowieka i środowiska.

Obszary zastosowania

Rozdz. 2

Ściany wewnętrzne.

Przygotowanie podłoża

Rozdz. 3

Powierzchnie przeznaczone do malowania należy oczyścić, usuwając wszelkie łuszczące się części. W przypadku nowych tynków podłoże musi być dobrze wyschnięte i wysezonowane.

Sposób nakładania

Rozdz. 4

Na powierzchni o normalnej chłonności nałożyć warstwę NEOFIX rozcieńczonego w 50% czystą wodą. Na bardzo chłonne lub kreuujące powierzchnie nanieść, metodą „mokre na mokre”, dwie warstwy produktu rozcieńczonego w 100% czystą wodą. Produkt można nakładać pędzlem, wałkiem lub pistoletem natryskowym (dysza 1,3 mm). Odczekać około 4-6 godzin przed nałożeniem produktów wykończeniowych.

Wykończenia i dodatki ochronne

Rozdz. 5

Produkty wykończeniowe z linii Paint firmy OIKOS.

Charakterystyka techniczna: nakładanie

Rozdz. 6

Rozcieńczenie:	50÷100% czystej wody w zależności od podłoża.
Wydajność:	14÷18 m ² /l w zależności od podłoża do izolacji.
Narzędzia:	Pędzel, wałek, pistolet natryskowy (dysza 1,3 mm).
Temperatura nakładania:	+05°C ÷ +36°C (przy wilgotności względnej nie większej niż 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%)
Gotowość do ponownego nakładania:	4÷6 h (temperatura = 20°C przy wilgotności względnej 75%)

Czyszczenie narzędzi:	woda
-----------------------	------

Charakterystyka techniczna: produkt

Rozdz. 7

Skład:	Żywyce akrylowe w dyspersji wodnej i dodatki ułatwiające przenikanie i wzmocnienie podłoża.
Ciężar właściwy:	1 kg/l +/- 3%
PH:	7÷8
Lepkość:	50 +/-5% CPS Brookfield (RVT 20 obr/min przy 25°C).
Temperatura przechowywania:	+2°C ÷ +36°C. Chronić przed mrozem.
Reakcja na ogień:	brak, jeśli produkt jest nakładany na podłoża niepalne; materiał na bazie wody, po wyschnięciu tworzy powłokę o grubości poniżej 0,600 mm
Odporność na odwarstwianie i przyczepność	Zgodny z normą DIN ISO 4624
Limit emisji Lotnych Związków Organicznych (LZO), zgodnie z Dyrektywą 2004/42/WE:	Klasa przynależności: A/h; LZO: 1g/l (maksymalnie); Limit fazy I (od 1.1.2007): 50 g/l, limit fazy II (od 1.1.2010): 30g/l
Opakowanie:	1-4-10-20 litrów

Dane toksykologiczne

Rozdz. 8

<p>Produkt nie zawiera metali ciężkich takich jak chrom czy ołów. Nie zawiera toksycznych, aromatycznych, chlorowanych rozpuszczalników. Nie występują niebezpieczne polimeryzacje. Produkt nie jest substancją niebezpieczną, jeśli jest stosowany w odpowiedni technicznie sposób. Sugerowane są typowe środki ostrożności przy obchodzeniu się z farbami na bazie wody. Podczas przechowywania i przenoszenia nie są wymagane żadne szczególne środki ostrożności; pojemniki, pozostałości i wszelkie wycieki zebrane przy użyciu obojętnych materiałów chłonnych, takich jak: piasek, ziemia, itp., należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami krajowymi lub lokalnymi. Transport musi odbywać się zgodnie z umowami międzynarodowymi.</p>

Podsumowanie

Rozdz. 9

<p>Powierzchnie przeznaczone do malowania oczyścić, usunąć i zmieść wszelkie łuszczące się części. Nowe podłoża muszą być suche i wysezonowane. Na powierzchnie o normalnej chłonności nałożyć warstwę gruntu akrylowego NEOFIX firmy OIKOS. Na bardzo chłonnych lub kredujących powierzchniach nałożyć dwie warstwy gruntu akrylowego NEOFIX metodą "mokre na mokre". Odczekać 4 - 6 godzin przed nałożeniem produktów wykończeniowych. Wszystko musi być wykonane zgodnie z zasadami nakładania, w cenie za m², łącznie z materiałem i montażem, z wyłączeniem kosztu rusztowań.</p>

Uwagi

Spółka Oikos spa gwarantuje, że informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej są podawane zgodnie z najlepszą wiedzą techniczną i naukową.

Niezależnie od powyższego, Oikos nie ponosi żadnej odpowiedzialności za rezultaty uzyskane przy użyciu swojego produktu, ponieważ metody stosowania są poza jej kontrolą i/lub weryfikacją. Dlatego zalecamy sprawdzenie przydatności każdego produktu do konkretnego przypadku.