

neutral COAT/S

System konsolidacyjny przeciwpyłowy na bazie rozpuszczalników

Opis

NEUTRAL COAT/S jest płynem o konsystencji zbliżonej do płynności rozpuszczalników, który stosowany na suchą powierzchnię budowlaną stanowi impregnat przeciwpyłowy i konsolidacyjny. Idealny do posadzek przemysłowych, sportowych itp.

NEUTRAL COAT/S składa się z żywic akrylowych rozpuszczonych w specjalnych rozpuszczalnikach, aby wzmocnić ich maksymalną penetrację w pożądanym podłożu.

Dostępny w wersji transparentnej lub kolorowej (efekt szklenia).

Zastosowanie

Środek impregnujący, konsolidujący do podłoży cementowych i/lub betonowych.

Sposób użycia

Jakość podłoża

Podłoże musi być regularnie dojrzałe, stabilne strukturalnie, wolne od brudu, wykwitów, wilgoci, olejów, smarów, kurzu itp.

Nie wolno stosować na podłożach narażonych na ujemne podciąganie wilgoci i zawierających stopień wilgotności wyższy niż 3,5% mierzony specjalnym przyrządem z węgla wapnia.

Wszelkie ślady poprzednich powłok i odrywających się materiałów, które mogą pogorszyć przyczepność produktu, należy usunąć za pomocą odpowiednich maszyn.

Wskazane zużycie należy uwzględnić na odpowiednio przygotowywanej powierzchni.

Przygotowanie powierzchni

Należy wyeliminować obecność olejów, tłuszczów, mchów, niespójnych części i wszystkiego, co mogłoby zagrozić przyczepności produktu. Podłoże należy odpowiednio zszorstkować specjalną maszyną wyposażoną w krążek ścierny i dobrze wysuszyć. W przypadku ubytków w podłożu należy je uzupełnić odpowiednimi materiałami.

Przygotowanie produktu

NEUTRAL COAT/S to produkt gotowy do użycia.

Przed użyciem zaleca się ręczne wymieszanie produktu wewnątrz opakowania.

Aplikacja materiału, po uprzednim przygotowaniu powierzchni.

NEUTRAL COAT/S aplikuje się wałkiem lub pędzlem (nie airless).

Po wyschnięciu pierwszej warstwy możliwe jest nałożenie drugiej warstwy NEUTRAL COAT/S w odstępie ok. 1 godziny od pierwszej warstwy.

Nie wymaga podkładu kotwiącego.

Dane techniczne

PARAMETRY	WŁAŚCIWOŚCI
Rodzaj	jednoskładnikowy
Wygląd	płyn
Kolor	przezroczysty, biały, czerwony, zielony i odniesienia RAL 1001, RAL 7040, RAL 7035, RAL 3013 (efekt szklenia)
Lepkość	100 w 25°C
Ciężar właściwy	0,95
Czas schnięcia powierzchniowego	10-15 min. (temp. 25°C – U.R. 60-65%)
Temperatura aplikacji	+5°C +35°C
Wydajność w grubości	0,2 mm/l/m ²
Średnie zużycie całkowite	200-300 g/m ² (w zależności od chłonności podłoża)
Przechowywanie	1 rok w nieotwartych pojemnikach, z dala od źródeł ciepła

Opakowania

5 L – 10 L – 20 L

Środki Ostrożności

Stosując NEUTRAL COAT/S należy przestrzegać wszystkich ogólnych zasad dotyczących obchodzenia się z rozpuszczalnikami.

Unikać kontaktu Neutral Coat/S z rozpuszczalnikami i węglowodorami.

W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przemyć wodą. Unikać kontaktu ze skórą.

Zalecane jest używanie rękawic.

Nie stosować przy użyciu maszyn natryskowych.

Podane średnie zużycie należy traktować orientacyjnie, w zależności od chłonności i stanu obrabianego podłoża.

Podsumowanie

Wykonanie zabiegu impregnacji, konsolidacji, przeciwpylenia, produktem na bazie rozpuszczalnika o nazwie NEUTRAL COAT/S (Naici). Obróbka powierzchni budowlanych betonowych lub asfaltowych poprzez aplikację wałkiem lub pędzlem, przy średnim zużyciu końcowym około 200-300 g/m².

Niniejsza dokumentacja jest zgodna z naszą najlepszą wiedzą na temat produktu. Brak możliwości wykonania kontroli podczas stosowania produktu w wielu wariantach użytkowania, NAICI nie ponosi odpowiedzialności wynikających ze sposobu użytkowania produktu

NAICI POLSKA Sp. z o.o. Żeromskiego 5, 58-260 BIELAWA – POLSKA

Wyprodukowany w Fabryce: NETTUNO – ROMA – ITALIA

www.naici.pl