



Novalis Antiruggine

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

NOVALIS ANTIRUGGINE firmy OIKOS jest środkiem zabezpieczającym przed rdzą wytwarzanym na bazie żywic akrylowych w dyspersji wodnej z dodatkiem środków antykorozyjnych. Zapewnia doskonałe przyleganie do podłoża, a dzięki zastosowaniu specjalnych środków tworzących na powierzchni wodoszczelną osłonę, doskonale przeciwdziała rdzewieniu nawet w szczególnie trudnych warunkach zwiększonej wilgotności i działania czynników sprzyjających powstawaniu rdzy. Może być stosowany we wnętrzach, gdyż jest bezwonny, nietoksyczny, niepalny, przyjazny dla człowieka i środowiska.

SPOSÓB NAKŁADANIA

Przygotować podłoże poprzez oczyszczenie szczotką i przetarcie papierem ściernym. Usunąć lakier. Odtłuścić przy pomocy specjalnych środków. Na powierzchniach bardzo zardzewiałych zastosować odrdzewiacz Novalis Convertitore firmy OIKOS. Następnie wałkiem lub pędzlem nałożyć jedną warstwę nie rozcieńczonego środka NOVALIS ANTIRUGGINE firmy OIKOS. W przypadku nakładania pistoletem natryskowym, środek rozcieńczyć z 5÷10% czystej wody. Stosować dyszę o średnicy 1,3÷1,7 mm.

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 WYROBU

LEPKOŚĆ

9.500 ±5% CPS Brookfield (RVT 20 obr/min w temp. 25°C)

PRZYCZEPNOŚĆ

Zgodne z normą DIN ISO 4624

REAKCJA NA OGIEŃ

Brak, jeśli jest nałożona na niepalne podłoże, środek wodny po wyschnięciu tworzy powłokę o grubości mniejszej niż 0,600 mm

BARWY

Dostępny w różnych kolorach

SKŁAD

Żywice siloksanowe w dyspersji wodnej, kryjące wypełniacze na bazie dwutlenku tytanu, organiczne i nieorganiczne pigmenty, inne dodatki ułatwiające nakładanie i tworzenie powłoki

CIEŻAR WŁAŚCIWY

1,2 kg/l ±3%

pH

10

PRZECHOWYWANIE

+2°C ÷ +36°C, wrażliwy na mróz

DANE TECHNICZNE I ZASTOSOWANIE

CZAS SCHNIĘCIA POWIERZCHNI

1 godzina (przy temperaturze 20°C i wilgotności 75%)

CAŁKOWITY CZAS SCHNIĘCIA

12 ÷ 14 godzin (przy temperaturze 25°C i wilgotności 75%)

PONOWNE NAKŁADANIE

Po 6 godzinach (przy temperaturze 20°C i wilgotności 75%)

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

wodą

ROZCIEŃCZANIE % OBJĘTOŚCI

Pędzel, wałek: gotowa do użycia
Pistolet natryskowy: 5 ÷ 10% czystej wody

WYDAJNOŚĆ

6 ÷ 8 m² w zależności od podłoża

NARZĘDZIA

Pędzel, wałek, pistolet natryskowy
(dysza 1,3 ÷ 1,7 mm)

TEMPERATURA NAKŁADANIA

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

Paint

D I V I S I O N