



Novalis Aggrappante

## WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

NOVALIS AGGRAPPANTE firmy OIKOS jest specjalnym wodnym środkiem gruntującym, nadającym się doskonale do powierzchni o niewielkiej przyczepności naturalnej, takich jak: blacha ocynkowana, laminaty z tworzyw sztucznych, aluminium, PCV itp. Spełnia wymogi normy DIN 53 778 S-W-M. Może stanowić podkład pod emalie i produkty dekoracyjne. Jest bezwonny, nietoksyczny, przyjazny dla człowieka i środowiska.

## SPOSÓB NAKŁADANIA

Powierzchnie przeznaczoną do gruntowania starannie oczyścić i odtłuścić, a następnie przetrzeć drobnym papierem ściernym. Pędzlem lub wałkiem nałożyć warstwę środka NOVALIS AGGRAPPANTE firmy OIKOS rozcieńzonego z 5% czystej wody. Przy nakładaniu pistoletem natryskowym (dysza o średnicy 1,3÷1,7 mm) rozcieńczyć z 10÷15% czystej wody.

## 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

### PRZYCZEPNOŚĆ

Zgodna z normą DIN 53 778

### ODPORNOŚĆ NA ZMYWANIE

Zgodna z normą DIN 53 778, co najmniej 1.000 cykli szorowania

### ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE

Zgodna z normą DIN 53 778, co najmniej 5.000 cykli szorowania

### REAKCJA NA OGIEŃ

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

### BARWA

Według wzornika kolorów

### SKŁAD

Żywice akrylowe w dyspersji wodnej, organiczne i nieorganiczne pigmenty, dodatki ułatwiające nakładanie, tworzenie powłoki i zwiększające przyczepność

### CIEŻAR WŁAŚCIWY

1,30 kg/l  $\pm$ 3%

### pH

8,5  $\div$  9

### PRZECHOWYWANIE

+2°C  $\div$  +36°C, wrażliwy na mróz

### LEPKOŚĆ

8.000  $\pm$ 5% CPS Brookfield  
(RVT 20 obr/min w temp. 25°C)

## DANE TECHNICZNE I ZASTOSOWANIE

### TEMPERATURA NAKŁADANIA

+5°C  $\div$  +36°C (przy wilgotności nie wyższej niż 80%)

### CAŁKOWITY CZAS SCHNIĘCIA

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

### CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Wodą

### ROZCIĘNCZANIE % OBJĘTOŚCI

Pędzel, wałek: 5%

Pistolet natryskowy: 10  $\div$  15% czystej wody

### WYDAJNOŚĆ

10  $\div$  12 m<sup>2</sup>/l na warstwę, w zależności od podłoża

### NARZĘDZIA

Pędzel, wałek, pistolet natryskowy (dysza 1,3  $\div$  1,7 mm)

Paint

D I V I S I O N