



**Steryl Plus**

## WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

SteryPlus jest specjalnym, zagęszczonym dodatkiem w postaci pasty, który po zmieszaniu z farbą wodną, pozwoli zmienić zwykłe malowanie w skuteczny zabieg higieniczny. Dzięki zawartości związków czynnych jest środkiem ochronnym o szerokim zakresie działania, skutecznie zwalczającym pleśń, grzyby i glony, zalecanym do wewnątrz i na zewnątrz, do wszystkich miejsc o dużej naturalnej wilgotności.

## SPOSÓB NAKŁADANIA

Wlać środek STERYLPLUS bezpośrednio do pojemnika z farbą zewnętrzną lub wewnętrzną w następujących proporcjach: 0,25 l na 4÷5 l, lub 0,75 l na 14÷15l. Starannie wymieszać i przystąpić do malowania.

## PODSUMOWANIE

Wlać środek STERYLPLUS bezpośrednio do pojemnika z farbą zewnętrzną lub wewnętrzną w następujących proporcjach: 0,25 l na 4÷5 l, lub 0,75 l na 14÷15l. Starannie wymieszać i przystąpić do malowania.

## 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

### PRZECHOWYWANIE

+3°C ÷ +36°C, wrażliwy na mróz

### LEPKOŚĆ

9.000 Brookfield  
(RTV 20 obr/min w temp. 25°C)

### REAKCJA NA OGIEŃ

Brak, jeśli jest nałożony na niepalne podłoże

### BARWA

Białawy

### SKŁAD

Substancje czynne z wodą

### CIEŻAR WŁAŚCIWY

1 kg/l ±3%

### pH

8,4

## DANE TECHNICZNE I ZASTOSOWANIE

### ROZCIEŃCZANIE % OBJĘTOŚCI

Gotowy do użytku

### DOZOWANIE

0,250l na 4-5l farby

0,750l na 14-15l farby

Paint

D I V I S I O N