

 **OIKOS®**

 **OIKOS®**

**DECORSIL PRIMER**

## WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

DECORSIL PRIMER firmy OIKOS jest specjalnym środkiem gruntującym zabezpieczającym przed powstawaniem wykwitów solnych. Wyprodukowany przy użyciu żywic siloksanowych, zalecany jest do przygotowywania podłoża pod farby na bazie emulsji silikonowych. Posiada dużą zdolność wnikania w podłoże, wzmacnia je i chroni przed wodą. Zapobiega też procesowi tzw. wysalania, czyli odkładania się na ścianie soli mineralnych, spowodowanego kapilarnym podchodzeniem wilgoci, a także blokuje proces już zachodzący. Niezbędny jako grunt pod powłoki oddychające i osuszające. Bezwonny, nietoksyczny i niepalny, jest przyjazny dla człowieka i środowiska.

## PODSUMOWANIE

Powierzchnię przeznaczoną do gruntowania starannie oczyścić, usuwając ewentualne miejsca słabo związane z podłożem. Podłoża niedawno wykonane, nowe muszą być dobrze wysuszone i wysezonowane. Przy pracach remontowych należy usunąć miejsca mocno zawilgocone i uzupełnić ubytki tynku. Odczekać aż ściana całkowicie wyschnie, a następnie pędzlem lub wałkiem nałożyć nie rozcieńczony środek gruntujący DECORSIL PRIMER firmy OIKOS. W przypadku obecności dużych wysoleń czynność powtórzyć. Przed przystąpieniem do nakładania materiałów wykończeniowych odczekać około 12 godzin. Całość prac należy wykonać zgodnie z podanymi wskazówkami.

## SPOSÓB NAKŁADANIA

Powierzchnię przeznaczoną do gruntowania starannie oczyścić, usuwając ewentualne miejsca słabo związane z podłożem. Podłoża niedawno wykonane, nowe, muszą być dobrze wysuszone i wysezonowane. Przy pracach remontowych należy usunąć miejsca mocno zawilgocone i uzupełnić ubytki tynku. Odczekać aż ściana całkowicie wyschnie, a następnie pędzlem lub wałkiem nałożyć nie rozcieńczony środek gruntujący DECORSIL PRIMER firmy OIKOS. W przypadku obecności dużych wysoleń czynność powtórzyć. Przed przystąpieniem do nakładania materiałów wykończeniowych odczekać około 12 godzin.

## 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

50 ±5% CPS Brookfield (RVT 20 obr/min w temp. 25°C)

### TRANSPIRACJA (SD)

0,05 m (maksymalna dopuszczalna wartość 2 m wg DIN 52 615)

### ABSORPCJA WODY (W24)

0,01 kg/m<sup>2</sup>h 0,5 (maksymalna dopuszczalna wartość 0,5 kg/m<sup>2</sup> DIN 52 617)

### REAKCJA NA OGIEŃ

Brak, jeśli jest nałożony na niepalne podłoże.  
Po wyschnięciu tworzy powłokę o grubości nie przekraczającej 0,600 mm

### BARWA

Bezbarwny

### SKŁAD

Żywice siloksanowe w dyspersji wodnej, środki ochronne oraz dodatki ułatwiające nakładanie i tworzenie powłoki

### CIEŻAR WŁAŚCIWY

1 kg/l ±3%

### pH

8 ÷ 8,5

### PRZECHOWYWANIE

+2°C ÷ +36°C, wrażliwy na mróz

## DANE TECHNICZNE I ZASTOSOWANIE

### TEMPERATURA NAKŁADANIA

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

### CZAS SCHNIĘCIA POWIERZCHNI

1 godzina przy temperaturze 20°C i wilgotności względnej 75%

### CAŁKOWITY CZAS SCHNIĘCIA

12 godzin przy temperaturze 20°C i wilgotności względnej 75%

### CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Wodą

### ROZCIEŃCZANIE % OBJĘTOŚCI

Gotowy do użycia

### WYDAJNOŚĆ

6 ÷ 8m<sup>2</sup>/l w zależności od chłonności podłoża

### NARZĘDZIA

Pędzel, wałek

Façade

D I V I S I O N