

## HYDROFOB SIL

Silikonowy Preparat Chroniący Przed Wodą  
Zewnętrzny

### ZASTOSOWANIE I WŁAŚCIWOŚCI:

**HYDROFOB SIL** jest to silikonowa, wodorocieńczalna, bezrozpuszczalnikowa emulsja chroniąca materiały budowlane przed wodą. Szczególnie zalecany do hydrofobizacji zewnętrznych mineralnych i dyspersyjnych tynków ozdobnych, betonu, cegły i naturalnego kamienia. Trwale zabezpiecza przed wodą, wilgocią oraz agresywnym środowiskiem miejskim. **HYDROFOB SIL** służy do hydrofobowego gruntowania tynków przeznaczonych do malowania farbą. Obniża kapilarne wchłanianie wody do około  $W_{24}=0,1 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$ , dla porównania kapilarne wchłanianie wody dla akrylowej farby fasadowej bez hydrofobizacji wynosi  $W_{24}=0,76 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$ .

### PODŁOŻA:

Suche, nośne, bez kurzu i tłuszczu oraz wolne od substancji zmniejszających przyczepność. Luźne, łuszczące się stare powłoki usunąć. Brudne i tłuste podłoża umyć wodą z mydłem i spłukać czystą wodą.

### SPOSÓB NAKŁADANIA:

Przed nakładaniem zawartość opakowania dobrze wymieszać, rozprowadzać równomiernie pędzlem, wałkiem futrzanym lub rozpylaczem. Preparat nanosi się dwukrotnie, metodą „mokre na mokre”, po pierwszym naniesieniu można nanosić drugi raz na mokrą jeszcze powierzchnię.

### SKŁAD:

Woda, środki hydrofobowe, środki pomocnicze

### WSPÓŁCZYNNIK NASIĄKLIWOŚCI POWIERZCHNIOWEJ:

( $\alpha$ ),  $\text{kg/m}^2\text{h}^{0,5} < 0,44$

### OPÓR DYFUZYJNY WZGLĘDNY:

$S(d), m = -0,02 \text{ m}$

### GĘSTOŚĆ:

$1,00 \text{ kg/dm}^3$

### CZAS SCHNIĘCIA:

Od 2 do 12h (w zależności od warunków atmosferycznych)

### TEMPERATURA STOSOWANIA:

Temperatura otoczenia podczas nakładania powinna wynosić  $+5^{\circ}\text{C}$  a max  $+25^{\circ}\text{C}$ .

W trakcie schnięcia chronić przed nasłonecznieniem, opadami i silnym wiatrem.



### ORIENTACYJNE ZUŻYCIE:

8-10  $\text{m}^2/\text{l}$  (w zależności od równości i chłonności podłoża)

### OPAKOWANIE:

Pojemnik 5l i 10l

### CZYSZCZENIE NARZĘDZI:

Bezpośrednio po skończonej pracy narzędzia umyć benzyną lakową lub terpentyną

### SKŁADOWANIE:

Dla zapewnienia 12-miesięcznej gwarancji jakości produkt przechowywać w temperaturze od  $+5^{\circ}\text{C}$  do  $+25^{\circ}\text{C}$  w szczelnie zamkniętym opakowaniu.

Chronić przed zamarznięciem!

Chronić przed dziećmi!

### WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ:

**Pomieszczenia zamknięte po zastosowaniu w nich środka nadają się do użytku po zniknięciu specyficznego zapachu.**

**W przypadku dostania się tynku do oczu natychmiast przemyć je obficie wodą.**

**W przypadku kontaktu ze skórą natychmiast zmyć wodą.**

Środek nie posiada właściwości toksycznych. Jest niepalny.

### NORMY, ATESTY:

Atest Higieniczny PZH: HK/B/1021/01/2008

### UWAGI:

Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału, jego zastosowanie do innych celów lub w innych warunkach niż opisane wyżej. W przypadku wątpliwości należy wykonać próby zastosowania lub zasięgnąć porady u producenta.