



# TAGOSIL-Profi

Nr art. 3 012B

## Wysokiej jakości farba krzemianowa

### Właściwości:

- matowa
- wysoka zdolność krycia
- odporna na wpływy atmosferyczne
- dyfuzyjna
- łatwa w stosowaniu

### Zastosowanie:

TAGOSIL-Profi przeznaczony jest do wykonywania wysokojakościowych, trwałych wymalowań zewnętrznych na wszystkich podłożach mineralnych uprzednio nie malowanych (tynk, beton, piaskowiec, cegła) oraz pokrytych mocno trzymającymi się wymalowaniami mineralnymi.

Szczególnie zalecany jest do stosowania w systemach Renowacji Starego Budownictwa. Dzięki chemicznej reakcji szkła wodnego potasowego z minerałami podłoża oraz CO<sub>2</sub> z atmosfery następuje tzw. „utwardzenie powłoki malarskiej” (wysoka odporność na wpływy atmosferyczne i zanieczyszczenia przemysłowe). Nie zaleca się stosować TAGOSIL-Profi na istniejące wymalowania dyspersyjne, olejne oraz podłoża gipsowe. Nie ma żadnych przeciwwskazań aby TAGOSIL-Profi stosować także do wymalowań wewnętrznych.

### Dane techniczne:

Baza:	szkło wodne potasowe oraz dodatki stabilizujące na bazie organicznej
Kolor:	biały, inne wg palety barw
Zużycie:	ok. 0,33 l/m <sup>2</sup> przy dwukrotnym malowaniu, dokładne zużycie należy wyznaczyć poprzez dokonanie prób.
Gęstość:	ok. 1,5 g/cm <sup>3</sup> .

Stopień

połysku: matowa

Opakowanie: jednorazowe opakowanie plastikowe o poj.: 10l i 5l.

Przechowywanie: 12 miesięcy w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, w pomieszczeniu chłodnym lecz chronionym przed mrozem.

### Sposób użycia:

#### Podłoże:

Typowe podłoża budowlane powinny być czyste, równe, nośne, odtłuszczone i zwarte.

W przypadku silnego porostu alg i grzybów należy zastosować preparat algo- i grzybobójczym. Luźne ziarna i zanieczyszczenia należy usunąć w sposób mechaniczny lub wodą pod ciśnieniem. Wszelkie nierówności i ubytki należy uzupełnić odpowiednimi zaprawami wyrównującymi. Powłoki starych farb emulsyjnych należy dokładnie usunąć.

#### Gruntowanie:

Nowe podłoża cementowe oraz podłoża o normalnej chłonności przed naniesieniem farby należy zagruntować TAGOSIL-G.

#### Nakładanie:

Pędzlem, wałkiem lub przez natrysk.

Stosować w temperaturze nie niższej niż 7°C.

#### Rozcieńczanie:

W celu uzyskania odpowiedniej konsystencji można rozcieńczać wodą maks. 10 %

---

# TAGOSIL-Profi

## **Wysychanie:**

W temperaturze +20°C i względnej wilgotności powietrza 55% czas wysychania powłoki wynosi ok. 12 godzin. Niska temperatura i podwyższona wilgotność powietrza wydłużają czas wysychania. Całkowite wyschnięcie powłoki ma charakter długotrwały.

## **Wskazówki:**

Farbę nanosić długimi ruchami w ilości zapewniającej uzyskanie jednolitej i równomiernej powłoki. W przypadku wyrobów w kolorze, przed naniesieniem farby konieczne przeprowadzić test na zgodność koloru. Świeże powłoki malarskie chronić przed opadami atmosferycznymi - zacinającym deszczem, jak również gwałtownym wysychaniem (wiatr silne słońce).

W przypadku dostania się preparatu do oka, należy przemyć je dużą ilością wody, a następnie zasięgnąć porady lekarskiej.

Po przemrożeniu produkt nie nadaje się do użytku. Narzędzia po użyciu umyć wodą.

**Prosimy przestrzegać zapisów aktualnych instrukcji technicznych wymienionych produktów.**