



# TAGOSIL-G

Nr art. 3 01501

## Preparat gruntujący pod farby krzemianowe

### Właściwości:

- wzmacnia podłoże
- zmniejsza nasiąkliwość
- wyrównuje chłonność podłoża
- dyfuzyjny

### Zastosowanie:

TAGOSIL-G stosowany jest jako gruntownik wszystkich podłoży mineralnych. Może być stosowany wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Produkt jest gotowy do użycia w razie potrzeby rozcieńczyć niewielką ilością wody.

### Dane techniczne:

Baza:	modyfikowane szkło wodne potasowe o pH 8,9 - 9,0
Kolor:	płyn o zabarwieniu mlecznym
Zużycie:	ok. 0,2 l/m <sup>2</sup> w zależności od chłonności i struktury podłoża. Dokładną wartość zużycia można ustalić po przeprowadzeniu próby na obiekcie.
Temp. stosowania:	temperatura podłoża i powietrza co najmniej + 8°C do +25°C, (również w trakcie schnięcia).
Czas schnięcia:	w temperaturze +20°C i względnej wilgotności powietrza 55% czas wysychania wynosi ok. 12 godzin. Niska temperatura oraz podwyższona wilgotność powietrza wydłużają czas wysychania. Powłokę należy chronić przed opadami atmosferycznymi, aż do całkowitego wyschnięcia.
Opakowanie:	pojemnik 5 i 10 l
Czyszczenie:	wodą, powierzchnie nie obrabiane chronić przez przykrycie.

Składowanie: 12 miesięcy w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu w pomieszczeniu chłodnym lecz chronionym przed mrozem. Po przemrożeniu produkt nie nadaje się do użytku.

### Przygotowanie podłoża:

Materiałami krzemianowymi TAGOSIL mogą być malowane wszystkie stare i nowe podłoża mineralne (tynki wapienne, tynki cementowo-wapienne, tynki cementowe, tynki renowacyjne THERMOPAL, beton, piaskowiec) oraz podłoża pokryte starymi mocno trzymającymi się wymalowaniami mineralnymi z wyjątkiem tynków i płyt gipsowych, wymalowań dyspersyjnych oraz wymalowań farbami olejnymi. Podłoża winny spełniać wymogi określone w normie PN-69/B-10280 (Roboty malarskie budowlane farbami wodnymi i wodorozcieńczalnymi farbami emulsyjnymi), a w szczególności: Podłoże musi być mocne, suche i wolne od substancji zmniejszających przyczepność. Bardzo chłonne lub sypiące podłoże należy zagruntować preparatem TAGOSIL-G w rozcieńczeniu z niewielką ilością wody jedno lub dwukrotnie.

### Sposób nakładania:

Pędzlem, wałkiem lub przez natrysk. W przypadku podłoża o podwyższonej chłonności nanosić dwukrotnie tzw. metodą "mokre na more".

### Uwaga:

Ze względu na alkaliczny odczyn zalecane jest stosowanie okularów i rękawic ochronnych. W przypadku dostania się preparatu do oka obficie przemyć wodą. Należy bezwzględnie przestrzegać odpowiednich przepisów BHP.