



TAGOCON-G

Nr art. 3 01601

Preparat gruntujący pod farby silikonowe.

Właściwości:

- poprawia przyczepność powłoki malarskiej
- wzmacnia podłoże
- wyrównuje chłonność podłoża
- dyfuzyjny dla pary wodnej
- poprawia hydrofobowość powłoki malarskiej
- bezrozpuszczalnikowy

Zastosowanie:

TAGOCON-G służy do gruntowania chłonnych i lekko sypkich podłoży pod wymalowania z farb silikonowych. Zadaniem preparatu jest zmniejszenie nasiąkliwości, wzmocnienie oraz nadanie podłożu cech hydrofobowych. Przeznaczony jest do stosowania na materiały gipsowe, tynki mineralne, beton, cegły. Może być stosowany wewnątrz i na zewnątrz obiektów budowlanych. Preparat nie zawiera rozpuszczalników.

Dane techniczne:

Kolor:	o mlecznym zabarwieniu
Baza:	wodna, dyspersją tworzyw sztucznych
Gęstość:	1,0 - 1,10 g/cm ³
Temperatura stosowania:	temperatura powietrza i podłoża od + 5°C do 25°C (także w czasie schnięcia)
Czas schnięcia:	ok. 2 godz. w temperaturze +20°C i względnej wilgotności powietrza 55%. Niska temperatura oraz podwyższona wilgotność wydłuża czas wysychania.
Zużycie:	ok. 200ml/m ² (dokładane zużycie ustalić przez wykonanie próby)
Rozcieńczanie:	Produkt gotowy do użycia nie wymaga rozcieńczania.
Opakowanie:	pojemniki plastikowe 10 i 5 l
Składowanie:	12 miesięcy w oryginalnym zamkniętym opakowaniu w pomieszczeniu chronionym przed mrozem.

Czyszczenie narzędzi: narzędzia bezpośrednio po użyciu należy dokładnie umyć wodą.

Podłoże:

Podłoże musi być suche, czyste i wolne od substancji uniemożliwiających wynikanie preparatu. Na powierzchniach skażonych grzybami należy zastosować preparat grzybobójczy RENOGAL (patrz karta techniczna).

Sposób nakładania:

Nanosić pędzlem, wałkiem lub szczotką. W przypadku podłoża o podwyższonej chłonności nanosić dwukrotnie tzw. metodą "mokre na mokre". Aplikacja warstw następnych możliwa jest po całkowitym wyschnięciu preparatu. W temperaturze +20°C i względnej wilgotności powietrza 55% czas wysychania powłoki wynosi ok.2h. Niska temperatura oraz podwyższona wilgotność powietrza wydłużają czas wysychania.

Należy przestrzegać zaleceń podanych w obowiązującej wersji Karty Charakterystyki WE!