

**Sposób aplikacji, technika nanoszenia**  
Najlepsze efekty wypełniające i wyrównujące uzyskuje się stosując pedzel lawkowic. Zależnie od chłonności podłoża można rozcieńczyć do 20% przy użyciu Tagosil-G. Przy użyciu produktu można, wyrównać powierzchnię, zacierając rysy o rozwarości do 0,3 mm. Warstwa końcowa wykonana jest zawsze przy użyciu farby Tagosil-Profi albo tynków silikonowych. Powierzchnie, które nie są przeznaczane pod wymalowanie (szkło, kamień, cegła klinkierowa, aluminium itp.), należy osłonić przed zachlapaniem. Eventualne zabrudzenia należy natychmiast zmyć moką gąbką.

**Zalecane technologiczne**  
Tynk mineralny o zróżnicowanej strukturze i/lub z witosowatymi sprężakami skurczowymi:  
Gruntowanie: Tagosil-G w rozcieńczeniu z wodą 1:1  
Szpachlowanie: Tagosil-3F bez rozcieńczania  
Warstwa podkładowa: Tagosil-3F w rozcieńczeniu max. do 20% preparatem Tagosil-G  
Warstwa pośrednia: Tagosil-Profi w rozcieńczeniu max. do 10% preparatem Tagosil-G  
Warstwa nawierzchniowa: Tagosil-Profi w rozcieńczeniu max. do 3% preparatem Tagosil-G

Wypełnianie pojedynczych rys o szerokości do 0,3 mm:  
Gruntowanie: Tagosil-G w rozcieńczeniu z wodą 1:1  
Wypełnienie rys: Tagosil-3F bez rozcieńczania  
Warstwa podkładowa: Tagosil-Profi w rozcieńczeniu max. do 10% Tagosil-G  
Warstwa nawierzchniowa: Tagosil-Profi w rozcieńczeniu max. do 3% Tagosil-G

**Forma dostawy, opakowanie, składowanie**  
12,5 l pojemnik  
**Śladki ostróżności**

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

**Toksyczność**  
Nietoksyczna

**Certyfikaty, atesty**  
PZH HK/BA/1860/02/87  
**Okres gwarancji**  
Gwarancja odnośnie jakości materiałów udzielana jest w ramach warunków sprzedaży i dostawy.

**Tagosil-Profi – mineralna farba kramianowa do wymalowania wnętrz**

**Tyn produktu i właściwości**  
Farba tawa w stosowaniu, odporna na wpływy atmosferyczne i w pełni dyfuzyjna dla pary wodnej, o wysokiej zdolności krycia. Daje powierzchnię matową o wysokim stopniu biał.

**Dane techniczne**  
Baza: szkło wodne potasowe oraz dodatki stabilizujące na bazie organicznej  
Konsystencja: płynna  
Liczba składników: 1  
Gęstość: 1,63 g/cm<sup>3</sup>  
Lepkość: 2550 mPas  
Czas schnięcia: ok. 24 godz., między zabiegami zachować odstęp czasowy co najmniej 12 godz., przy chłodnej i wilgotnej pogodzie odstępn należy wydłużyć

Kryje jakościowo: bardzo dobre  
Wydajność: ok. 180-250 ml/m<sup>2</sup> na warstwę, w zależności od chłonności i struktury podłoża użycie może ulegać dużym wahaniom  
Wskaznik oporu dyfuzyjnego dla pary wodnej: μ = 250  
Wskaznik wodoprzepuszczalności powierzchniowej: W = 0,4  
Palność: niepalna  
Rozpuszczalnik: Tagosil-G

**Karta techniczna opublikowana na podstawię materiałów, nadających się do malowania, znajduje się w załączniku, str. 143**

Temperatura, stosowania: temp. podłoża i powietrza ≥ +8°C (także w trakcie schnięcia)

Rozcieńczanie: Wyłącznie Tagosil-G  
Czyszczące narzędzia, narzędzia należy natychmiast po użyciu umyć wodą  
**Wygląd powłoki, stopień połysku**

Matowa

**Kolorystyka**  
Biała oraz kolor wg palety barw

**Zakres stosowania**  
Przeznaczona jest do wykonawstwa wysokej jakościowych, trwałych wymalowań zewnętrznych na wszystkich podłożach mineralnych, urzędnie nie malowanych (tynk, beton, piaskowiec, cegła) oraz pokrytych mocno trzymającymi się wymalowaniami mineralnymi. Dzięki chemicznej reakcji szkła wodnego potasowego z mineralną podłoża oraz CO<sub>2</sub> z atmosfery następuje tzw. utwardzenie powłoki malarskiej (wysoka odporność na wpływy atmosferyczne i zanieczyszczenia przemysłowe). Generalnie nie zaleca się stosowania farby na istniejącą wymalowania dyspercyjne, olejne oraz podłoża gipsowe. W przypadku zaistnienia powyższych podłoży przesewiskazać, aby farbę stosować także do wymalowania wewnętrznych.

**Zalecane technologiczne**  
Gruntowanie podłoża: Tagosil-G w rozcieńczeniu wodą 1:1  
Eventualne ujednolicenie nierównego lub splekanego podłoża (spekania woskowe < 0,3 mm): Tagosil-3F  
Warstwa podkładowa: Tagosil-Profi w max. rozcieńczeniu Tagosil-G do 10%, Warstwa nawierzchniowa: Tagosil-Profi w max. rozcieńczeniu Tagosil-G do 3%.

**Wymagania dla podłoża**  
Podłoża powinny spełniać wymogi określone w normie PN-69/B-10280 (Roboty malarskie budowlane farbami wodnymi i wodorozcieńczalnymi farbami emulsyjnymi), tj. podłoża musi być mocne, suche i wolne od substancji zmniejszających przyczepność. Bardzo chłonne lub sygnie podłoża należy zagruntować preparatem Tagosil-G w rozcieńczeniu z wodą 1:1 jedno- lub dwukrotnie. Nierówne lub splekane podłoża (spekania woskowe < 0,3 mm) można wyrównać farbą Tagosil-3F. Miejsca uzupelnienia tynków należy fluatować oraz po 24 godz. spłukać wodą.

**Sposób aplikacji, technika nanoszenia**  
Materiał może być nanoszony pędzlem, wałkiem lub metodą natrysku. Aby uniknąć widocznych połączeń, pracować metodą „mokre na mokre”. Powierzchnie tworzące widoczne calości należy malować bez przerw w pracy.

**Forma dostawy, opakowanie, składowanie**  
12,5 l pojemnik. Przechowywać w miejscu chłodnym, lecz zabezpieczonym przed mrozem, tylko w pojemnikach z tworzywa sztucznego.

**Śladki ostróżności**

Ze względu na alkalizyjny odczyn zalecane jest stosowanie okularów i rękawic ochronnych. W przypadku dostania się preparatu do oka – obficie przemyć wodą. Należy bezwzględnie przestrzegać przepisów BHP. Produkt krytyczny wodę. Należy bezwzględnie przestrzegać przepisów BHP. Powierzchnie nie mogą być rozcieczone wodą (wyjątek – Tagosil-G).  
Konsystencja: płynna  
Liczba składników: 1  
Gęstość: 1,63 g/cm<sup>3</sup>  
Lepkość: 2550 mPas  
Czas schnięcia: ok. 24 godz., między zabiegami zachować odstęp czasowy co najmniej 12 godz., przy chłodnej i wilgotnej pogodzie odstępn należy wydłużyć

**Odczyn alkalizyjny**

**Certyfikaty, atesty**  
PZH HK/BA/1860/02/87  
**Okres gwarancji**  
Gwarancja odnośnie jakości materiałów udzielana jest w ramach warunków sprzedaży i dostawy.  
Dla budowlanych wymagalności firma stawia klientom do dyspozycji własną fachową służbę doradczą.  
**Produkt systemowy – patrz str. 50, 51, 95, 97, 98, 99**

**Karta techniczna opublikowana na podstawię materiałów, nadających się do malowania, znajduje się w załączniku, str. 143**

**Tagosil-G, Tagosil-3F, Tagosil-Profi**

**Tagosil-G – gruboziarny i rozcieńczalny wyrobek kramianowy**

**Tyn produktu i właściwości**  
Wzmacnia podłoża oraz zmniejsza jego nasiąkliwość, jest dyfuzyjny i bezrozpuszczalny.

**Dane techniczne**  
Baza: szkło wodne potasowe  
Gęstość: ok. 1,04 g/cm<sup>3</sup>  
Konsystencja: płynna  
Liczba składników: 1  
Palność: niepalny

**Rozcieńczanie: woda**  
Czas schnięcia: po ok. 8 godz. przy suchej i ciepłej pogodzie można nakładać kolejną warstwę  
Temperatura podczas obróbki: temp. podłoża i powietrza ≥ 8°C, (również w trakcie schnięcia)  
Zużycie: ok. 100-250 ml/m<sup>2</sup>  
Czyszczące narzędzia: narzędzia należy umyć wodą natychmiast po użyciu  
**Kolorystyka**  
Bezbarwny

**Zakres stosowania**  
Jako gruntownik wszystkich podłoży mineralnych oraz jako rozcieńczalnik farb i tynków kramianowych (na bazie szkła wodnego potasowego) może być stosowany wewnętrznie i na zewnątrz, pomieszczając. Jako gruntownik preparat należy stosować po rozcieńczeniu z wodą w stosunku 1:1.  
**Wymagania dla podłoża**  
Materiały kramianowymi Tagosil mogą być malowane wszystkie stare i nowe podłoża mineralne z wyjątkiem – tynków i piły gipsowych, wapienne, dyspersyjne oraz wymalowań farbami olejnymi – tynki wapienne, tynki cementowo-wapienne, tynki cementowe, tynki renowacyjne-thermo-pal, beton, piaskowiec oraz podłoża pokryte starymi, mocno trzymającymi się wymalowaniami mineralnymi.

Podłoża powinny spełniać wymogi określone w normie PN-69/B-10280 (Roboty malarskie budowlane farbami wodnymi i wodorozcieńczalnymi farbami emulsyjnymi), tj. podłoża musi być mocne, suche i wolne od substancji zmniejszających przyczepność. Bardzo chłonne lub sygnie podłoża należy zagruntować preparatem Tagosil-G w rozcieńczeniu z wodą 1:1 jedno- lub dwukrotnie. Miejsca uzupelnienia tynków należy fluatować oraz po 24 godz. spłukać wodą. Tagosil-G nie nadaje się na podłoża wodoodporne.  
Powierzchnie, które nie są przeznaczone pod wymalowania (szkło, kamień, cegła klinkierowa, aluminium itp.) należy osłonić przed zachlapaniem. Eventualne zabrudzenia należy natychmiast zmyć moką gąbką.

**Sposób aplikacji, technika nanoszenia**  
Materiał może być nanoszony pędzlem, metodą natrysku lub polewania.

**Zalecane technologiczne**  
Mineralne farby kramianowe:  
Gruntowanie podłoża – Tagosil-G (rozcieńczenie 1:1 z wodą)  
Eventualne ujednolicenie nierównego lub splekanego podłoża (spekania woskowe < 0,3 mm) – Tagosil-3F

Warstwa podkładowa – Tagosil-Profi (rozcieńczenie max. do 10% Tagosil-G)  
Warstwa nawierzchniowa – Tagosil-Profi (rozcieńczenie max. do 3% Tagosil-G)  
Kremowanie tynki dekoracyjne:  
Gruntowanie podłoża – Tagosil-G (rozcieńczenie 1:1 z wodą)  
Warstwa podkładowa – Tagosil-PG w kolorze warstwy nawierzchniowej

**Karta techniczna opublikowana na podstawię materiałów, nadających się do malowania, znajduje się w załączniku, str. 143**