

**GŁADŹ  
SZPACHLOWA  
POLIMEROWA**

**FINISZ GS-4**

**ZASTOSOWANIE** Gładź Szpachlowa FINISZ GS-4 jest wysokiej jakości elastycznym wolnowiążącym materiałem przeznaczonym do prac remontowych, wykończeniowych i dekoracyjnych w budownictwie, a w szczególności pozwala doprowadzić ściany i sufity do idealnej gładkości przed malowaniem oraz może służyć do szpachlowania złączy płyt gipsowo-kartonowych jako ostateczna warstwa. Do wnętrza pomieszczeń. Nadaje się pod tapety papierowe, polipropylenowe, wykładziny winylowe, PCV i inne: przed przyklejeniem tapety podłoże należy zagruntować gruntem głęboko penetrującym Royal Grunt Premium (nie dopuścić do zeszklenia powierzchni) lub Gruntem Żelowym Drop Stop. Doskonała do aplikacji ręcznej: pacą / wałkiem lub natryskowej: agregatem hydrodynamicznym. Produkt spełnia standardy wykończenia i odbioru robót w zakresie Q2, Q3 i Q4.

**WŁAŚCIWOŚCI** Gładź Szpachlowa FINISZ GS-4 jest suchą mieszanką produkowaną na bazie wyselekcjonowanych składników naturalnych, wypełniaczy mineralnych i komponentów poprawiających właściwości techniczne i użytkowe zaprawy. Przygotowana z Gładzi Szpachlowej FINISZ GS-4 zaprawa ma bardzo dobrą przyczepność i łatwo rozprowadza się po podłożu. Po wyschnięciu bez trudu poddaje się szlifowaniu, tworząc doskonałe podłoże pod malowanie lub tapetowanie. Dużą zaletą jest biel produktu, która zmniejsza zużycie farby podczas malowania.

**PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA** Podłoże powinno być suche, nośne, stabilne i oczyszczone z kurzu, resztek farb i innych zabrudzeń. Konieczność gruntowania uzależniona jest od rodzaju, jakości i chłonności podłoża, które należy ocenić przed przystąpieniem do szpachlowania zgodnie z informacjami zawartymi w Tabeli 1 na stronie 2. Wszystkie stykające się z zaprawą elementy stalowe powinny być zabezpieczone antykorozyjnie.

**PRZYGOTOWANIE PRODUKTU I SPOSÓB UŻYCIA** Do przygotowania i nakładania należy używać czystych narzędzi ze stali nierdzewnej. Mieszanie suchej mieszanki z wodą należy wykonywać w wiadrze z tworzywa sztucznego, dokładnie umytego z resztek poprzednio przygotowanej masy. Proszek powoli wsypać do czystej wody, w orientacyjnej proporcji 1:0,3 (aplikacja pacą: na 1 kg proszku- 0,3 l wody, aplikacja wałkiem lub agregatem: na 1 kg ok. 0,32 l). Konsystencja będzie zależała od zastosowania. Składniki należy intensywnie wymieszać (ręcznie lub mechanicznie) do momentu uzyskania jednorodnej masy. Konsystencję można zagęścić lub rozrzedzić, dodając proszek lub wodę i ponownie wymieszać. Przed nakładaniem odczekać 15 min i jeszcze raz wymieszać. Jednorazowo nanosić warstwy nie grubsze niż 2 mm. Po nałożeniu i wyschnięciu masy drobne nierówności usuwamy papierem ściernym lub siatką do szlifowania.



**CZAS WIĄZANIA** Przygotowaną według powyższego opisu masę należy użyć w ciągu 12 h od momentu wymieszania z wodą.

**PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT** Gładź Szpachlową FINISZ GS-4 należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych workach na paletach, w suchych warunkach. Chronić przed wilgocią. Nieprzestrzeganie w/w zaleceń może

Opakowania:  
20 kg

**GŁADŹ  
SZPACHŁOWA  
POLIMEROWA**

**FINISZ GS-4**

mieć wpływ na parametry użytkowe produktu. Okres przydatności do użycia wynosi 9 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

**GWARANCJE I UWAGI** Producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki powstałe w wyniku użycia wyrobu niezgodnie z powyższymi wskazówkami, zasadami sztuki budowlanej oraz przepisami BHP. Gwarantujemy niezawodną jakość naszych produktów. Nasze zalecenia, co do sposobu stosowania opierają się na przeprowadzonych próbach i doświadczeniach praktycznych. Mogą one jednak stanowić jedynie ogólne wskazówki bez gwarancji właściwości i nie zwalniają użytkownika z prowadzenia własnych prób.

Gładź Szpachlowa FINISZ GS-4 jest produktem nietoksycznym w trakcie użycia i podczas eksploatacji, mimo to należy chronić oczy, układ oddechowy i skórę. W przypadku bezpośredniego kontaktu przemyć dużą ilością wody. Po wystąpieniu jakichkolwiek negatywnych objawów należy skontaktować się z lekarzem. Chronić przed dziećmi.

Karta charakterystyki dostępna na stronie [www.franspol.com.pl](http://www.franspol.com.pl).  
Produkt posiada atest PZH, spełnia wymagania normy EN 13279-1:2008.

Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 0042/2013.



**Tabela 1. Szczegółne wymagania dotyczące przygotowania podłoża.**

Rodzaj podłoża	Wymagania	Przygotowanie	Sposób gruntowania
tynki: - cementowe, - cementowo-wapienne	sezonowane przez okres ok. 3-4 tygodni, wilgotność podłoża mniejsza niż 3% (określona metodą CM*)	powierzchnię oczyścić z kurzu, brudu, olejów, tłuszczów, resztek powłok malarskich itp. Słabo związane części podłoża lub zaprawy murarskiej odkuć a fragmenty osypujące się oczyścić szczotką drucianą i dokładnie odpylić. Duże ubytki (do 5 mm) uzupełnić np. Gipsem Szpachlowym Extra GS-5, Szpachlą Gipsową GS-6 SPECJAL lub Szpachlą Gipsową GS-7 SOLID.	<b>Gruntowanie nie jest wymagane</b> w przypadku wysezonowanych tynków zatartych na gładko.  Podłoża chropowate, w tym tynki zatarte „na ostro” należy ocenić pod kątem stabilności oraz chłonności i w razie potrzeby zagruntować Emulsją Gruntującą X-GRUNT FG-1 lub Royal Grunt Premium. Nanosić pędzlem, szczotką lub wałkiem. Pozostawić do całkowitego wyschnięcia (ok. 12 h, zależnie od warunków zewnętrznych).
tynki gipsowe, prefabrykowane płyty gipsowe	sezonowane przez okres min. 2 tygodni, wilgotność podłoża mniejsza niż 3% (określona metodą CM*)	powierzchnię oczyścić z kurzu, brudu, olejów, tłuszczów, resztek powłok malarskich oraz środków antyadhezyjnych. Słabo związane części podłoża odkuć i oczyścić z pyłu.	zalecane gruntowanie Gruntem Szczepnym KONEKT FG-2, zawierającym kruszywo. Nanosić pędzlem, szczotką lub wałkiem malarskim. Pozostawić do całkowitego wyschnięcia (ok. 24 h, zależnie od warunków zewnętrznych).
beton i żelbet	elementy monolityczne sezonowane przez okres 4-6 miesięcy, wilgotność podłoża mniejsza niż 3% (określona metodą CM*)	powierzchnię oczyścić z kurzu, brudu, olejów, tłuszczów, resztek powłok malarskich oraz środków antyadhezyjnych. Słabo związane części podłoża odkuć i oczyścić z pyłu.	zalecane gruntowanie Gruntem Szczepnym KONEKT FG-2, zawierającym kruszywo. Nanosić pędzlem, szczotką lub wałkiem malarskim. Pozostawić do całkowitego wyschnięcia (ok. 24 h, zależnie od warunków zewnętrznych).

\*Najpopularniejsza metoda pomiaru CM (Carbid Mess), znana również jako metoda karbidowa, wykonywana za pomocą higrometru CM.