

**GŁADŹ
SZPACHLOWA
POLIMEROVA**

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.
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 SPECJAL GS-6 lub Szpachlą Gipsową SOLID GS-7.	Gruntowanie nie jest wymagane 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, Royal Grunt Premium lub Drop Stop. 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*)		
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.