

FINISZ**GOTOWA GŁADŹ SZPACHLOWA
POLIMEROWA**

ZASTOSOWANIE Gotowa Gładź Szpachlowa Finisz to najwyższej jakości, śnieżnobiała, gotowa do użycia gładź, przeznaczona głównie do prac remontowych, wykończeniowych i dekoracyjnych w budownictwie. Pozwala doprowadzić ściany i sufity do idealnej gładkości przed malowaniem. Jest doskonałym materiałem służącym do ostatecznego wypełniania niewielkich ubytków i rys na tynkach. Służy do szpachlowania na podłożach betonowych, tynkach cementowych i cementowo-wapiennych wewnątrz pomieszczeń. Ze względu na wysoką elastyczność Gotowa Gładź Szpachlowa Finisz jest łatwa w nakładaniu i rozprowadzaniu zarówno metodą ręczną jak i za pomocą agregatu natryskowego.

WŁAŚCIWOŚCI Gotowa Gładź Szpachlowa Finisz spełnia wymagania technicznego wykonania i odbioru robót w zakresie Q2, Q3, Q4. Charakteryzuje się następującymi właściwościami:

- gotowa do użycia,
- długi czas obróbki,
- łatwa do szlifowania,
- wysoka przyczepność,
- śnieżnobiała po wyschnięciu.

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 zabezpieczyć antykorozyjnie.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU I SPOSÓB UŻYCIA Gotową Gładź Szpachlową Finisz przed użyciem dokładnie wymieszać, stosować w postaci handlowej. Nie rozcieńczać. Proces szpachlowania prowadzić przy temp. podłoża i otoczenia powyżej +10°C. Na przygotowane podłoże masę nakładać za pomocą szpachelki, pacy metalowej, wałka lub agregatu. Jednorazowo nanosić warstwy grubości do 1-2 mm, w przypadku większych nierówności nanoszenie powtórzyć po wyschnięciu warstwy poprzedniej. Suche powierzchnie wygładzić papierem ściernym lub siatką, odpylić i pomalować.

WYDAJNOŚĆ Zależnie od grubości warstwy i równości podłoża, średnio zużywa się ok. 1 kg/1 m², na każdy 1 mm warstwy.

OKRES SKŁADOWANIA W oryginalnym i nieuszkodzonym opakowaniu, w suchym pomieszczeniu i na drewnianych paletach okres składowania wynosi do 12 miesięcy. Przechowywać w temperaturze od +5°C do +25°C. Nie dopuścić do zamarznięcia produktu, chronić przed słońcem i wysokimi temperaturami.



GWARANCJE I UWAGI Gotowa Gładź Szpachlowa Finisz jest produktem nietoksycznym w trakcie użycia i podczas eksploatacji, mimo to należy stosować odpowiednie środki ochronne. Należy chronić oczy, układ oddechowy i skórę. W przypadku bezpośredniego kontaktu przemyć dużą ilością wody. Po wystąpieniu jakichkolwiek negatywnych objawów należy

Opakowania:

1,5 | 3 | 8 | 18 | 25 kg

www.franspol.com.pl

FINISZ

GOTOWA GŁADŹ SZPACHLOWA POLIMEROWA

skontaktować się z lekarzem. Producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki powstałe w wyniku użycia wyrobu niezgodnie z powyższymi wskazówkami, zasadami sztuki budowlanej oraz przepisami BHP. Chronić przed dziećmi.

Karta charakterystyki dostępna na stronie www.franspol.com.pl.
Produkt posiada atest PZH, spełnia wymagania normy EN 15824:2017.

Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 0007/2013.

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 BEZ TAŚMY lub Szpachlą Gipsową GS-7 Z TAŚMĄ.	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 FRANS 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 grometru CM.