

GŁADŹ SZPACHLOWA **EXTRA** GS-2

ZASTOSOWANIE Gładź Szpachlowa Extra GS-2 jest wysokiej jakości wolnowiążącym materiałem przeznaczonym do prac remontowych, wykończeniowych i dekoracyjnych w budownictwie, a w szczególności pozwala doprowadzić ściany i sufity do idealnej gładkości przed malowaniem. Może służyć do szpachlowania złączy płyt g/k jako ostateczna warstwa. Nie stosuje się na podłoża drewniane, metalowe i z tworzyw sztucznych. Do nakładania ręcznego: pacą / wałkiem lub natryskowo: agregatem hydrodynamicznym. Produkt spełnia standardy wykończenia i odbioru robót w zakresie Q2, Q3 i Q4.

WŁAŚCIWOŚCI Gładź Szpachlowa Extra GS-2 jest gotową, suchą mieszanką na bazie wyselekcjonowanych składników naturalnych, wypełniaczy i dodatków modyfikujących, które powodują, że po wymieszaniu z wodą powstaje łatwa w nakładaniu, plastyczna masa. Podczas wiązania nie poddaje się zjawisku kurczenia, a po wyschnięciu bez trudu poddaje się szlifowaniu. 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. Nie stosować na farby wapienne i kredowe.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU I SPOSÓB UŻYCIA Do przygotowania i nakładania należy używać czystych, niekorodujących narzędzi. Mieszanie z wodą wykonywać w plastikowym wiadrze, umyтым z resztek poprzednio przygotowanej masy. Przed zastosowaniem w agregacie masę należy najpierw rozrobić z wodą. Gładź Szpachlową Extra GS-2 należy powoli wsypać do czystej wody w odmierzonych proporcjach: **nakładanie pacą:** ok. 0,37 litra wody na 1 kg proszku, **nakładanie wałkiem lub agregatem:** ok. 0,40 l wody/1 kg proszku. Dokładnie wymieszać ręcznie lub mechanicznie w celu uzyskania jednorodnej konsystencji. Dodając proszek lub wodę, można masę zagęścić lub rozrzedzić. Przed nakładaniem odczekać 15 minut i ponownie wymieszać. Po nałożeniu i wyschnięciu masy drobne nierówności usunąć papierem ściernym lub siatką do szlifowania. Podczas aplikacji i wysychania należy unikać bezpośredniego nastończenia i przeciągów oraz zapewnić właściwą wentylację i przewietrzenie pomieszczeń. Prace wykonywać w temperaturze od +5°C do +25°C.

CZAS WIĄZANIA Przygotowaną według powyższego opisu masę należy zużyć w ciągu 80 min od momentu wymieszania.

OKRES SKŁADOWANIA W oryginalnym i nieuszkodzonym opakowaniu, w suchym pomieszczeniu i na drewnianych paletach okres składowania wynosi 9 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu.



Opakowania:
5 | 10 | 20 kg

GŁADŹ SZPACHLOWA EXTRA GS-2

GWARANCJE I UWAGI Producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki powstałe w wyniku użycia wyrobu niezgodnie z powyższymi wskazówkami, zasadami sztuki budowlanej oraz przepisami BHP. W przypadku reklamacji wymagane jest zachowanie opakowania i dowodu zakupu produktu. Gwarantujemy niezawodną jakość wyrobów. Nasze zalecenia opierają się na przeprowadzonych próbach i doświadczeniach praktycznych bez gwarancji właściwości i nie zwalniają użytkownika z prowadzenia własnych prób w określonych warunkach i sposobach prowadzonych prac. Gładź 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 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 0001/2013.



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 wálkiem. 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 wálkiem 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.