



# Katalog produktów



# Wnętrza bez kompromisów



## Grupa Piotrowice II

Historia Grupy Piotrowice II sięga 1954 roku, kiedy to w niewielkich Piotrowicach powstała należąca do Skarbu Państwa Kopalnia Ziemi Krzemionkowej. Wydobywana tu krzemionka wykorzystywana była głównie do produkcji szkła i cementu, lecz nie była przetwarzana na miejscu. Dopiero rozwój przemysłu farbiarskiego doprowadził w 1986 roku do rozszerzenia profilu produkcji o wypełniacze dolomitowe.

W 1993 roku Kopalnia została sprywatyzowana i przyjęła nazwę Zakłady Przetwórstwa Surowców Chemicznych i Mineralnych Piotrowice Sp. z o.o. Od tej chwili datuje się dynamiczny rozwój Zakładów i poszerzenie profilu produkcji o wyroby gotowe chemii budowlanej, takich jak gipsy, gładzie, szpachle i kleje.

W 1997 roku powstaje marka Stabill, pod którą obecnie sprzedawane są produkowane w Piotrowicach wyroby chemii budowlanej. Konsekwentna polityka jakościowa zaowocowała bogatym portfolio stałych odbiorców, pozwalającym

na ciągły wzrost wolumenu produkcji. Wkrótce zamówienia przekraczają możliwości produkcyjne Zakładu 1. w Piotrowicach i Spółka w 2002 roku kupuje fabrykę w Tarnobrzegu, na terenie Tarnobrzeszkiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej "Wisłosan", w której produkowane są wypełniacze dolomitowe i od 2003 roku produkty chemii budowlanej pod marką Stabill.

Warunkiem uzyskiwania stabilnych parametrów technicznych wyrobów są najwyższej jakości surowce. Stąd inicjatywa zainwestowania w budowę własnej fabryki gipsu w Rybniku, która rozpoczyna produkcję w 2008 roku.

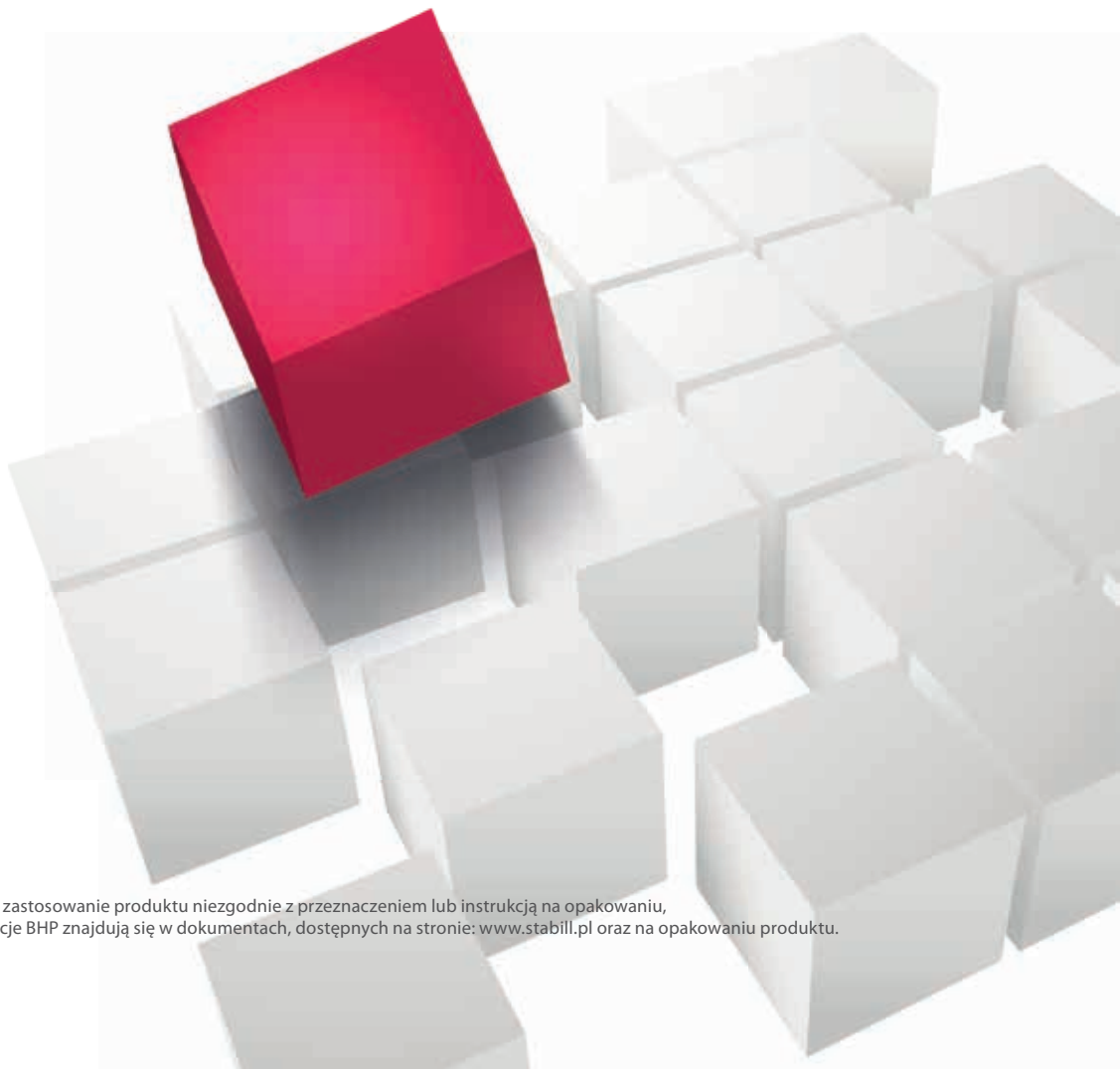
Wieloletnie doświadczenie produkcyjne i marketingowe menedżerów grupy pozwoliło na idealne dopasowanie profilu produkcji do potrzeb rynku. Szeroki wachlarz produktów doskonale trafia w stylistykę nowoczesnych, minimalistycznych wnętrz. Tym, co wyróżnia markę Stabill jest także dobrze rozwinięta sieć dystrybucji, obsługiwana przez doświadczonych przedstawicieli handlowych.





## Spis treści

1. Gips Szpachlowy STABILL START	4
2. Szpachla Uniwersalna Biała STABILL SZPACHLA	5
3. Gładź Tynkowa Biała STABILL GŁADŹ	6
4. Biała Gładź Polimerowa STABILL UNIKAT	7
5. Gładź Natryskowa STABILL PGN-31	8
6. Klej Gipsowy STABILL KLEJ	9
7. Masa Szpachlowa STABILL PK-52	10
8. Gips Budowlany	11



### Zastrzeżenia prawne:

- producent nie ponosi odpowiedzialności za zastosowanie produktu niezgodnie z przeznaczeniem lub instrukcją na opakowaniu,
- szczegółowe opisy produktów oraz informacje BHP znajdują się w dokumentach, dostępnych na stronie: [www.stabill.pl](http://www.stabill.pl) oraz na opakowaniu produktu.

# Gips Szpachlowy STABILL START

## ZASTOSOWANIE

Gips szpachlowy Start STABILL przeznaczony jest do wygładzania nierówności i chropowatości tynków mineralnych, korygowania pęknięć oraz wypełniania bruzd i ubytków. Służy także jako warstwa wyrównująca pod zastosowanie finalnych produktów marki STABILL.



## WŁAŚCIWOŚCI

Gips Szpachlowy STABILL START jest suchą mieszanką gipsu, wypełniaczy mineralnych oraz dodatków modyfikujących, dzięki którym gips szpachlowy uzyskuje odpowiednią plastyczność podczas wyrabiania.

## ODPOWIEDNIE PODŁOŻE

Podłoże musi być stabilne, mocne, czyste, suche, wolne od zanieczyszczeń i warstw słabo związanych z podłożem lub warstw mogących osłabić wiązanie (tłuszcze, kleje, bitumy, pył, kurz, środki antyadhezyjne, resztki farb i zapraw, itp.). Gips Szpachlowy START można stosować na wszystkie podłoża mineralne.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoża silnie i nierównomiernie nasiąkliwe zaleca się zagruntować odpowiednim do tego środkiem i odczekać do wyschnięcia. Zaleca się zabezpieczenie elementów z materiałów korodujących, takich jak stal, odpowiednimi do tego zastosowania środkami zabezpieczającymi przed wystąpieniem korozji.

## SPOSÓB UŻYCIA

STABILL START wsypać do zimnej wody w proporcji 0,45 l wody na 1 kg suchej mieszanki i następnie mieszać mieszadłem elektrycznym wolnoobrotowym, aż do uzyskania jednolitej masy bez grudek. Po odczekaniu 5 minut zaprawę należy jeszcze raz krótko zamieszać. Jednorazowo przygotować taką ilość zaprawy, aby zużyć ją w ciągu 1 godziny. Gips nakładać na podłoże za pomocą narzędzi wykonanych z materiałów nierdzewnych. Wadliwie wykonane powierzchnie można uzupełnić jeszcze raz lub przeszlifować papierem ściernym. Warstwę finalną STABILL GŁADŹ lub PM-61 nakładać po upływie 24 godzin. Przy wykonywaniu prac budowlanych należy postępować zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i polskimi normami.

## OPAKOWANIA

Worki 25 kg/10 kg/2 kg.

## PARAMETRY TECHNICZNE

### SKŁAD

Mieszanka spoiwa gipsowego, wypełniacza mineralnego i dodatków modyfikujących.

**TEMPERATURA STOSOWANIA:** od +5°C do +25°C.

**CZAS PRZYDATNOŚCI DO ZUŻYCIA:** ok. 1 godziny.

**PRZYBLIŻONE ZUŻYCIE:** od 1,2 kg/m<sup>2</sup> przy grubości 1 mm.

**NAKLADANIE WARSTWY FINALNEJ:** po 24 godzinach.

**OKRES PRZECHOWYWANIA:** 12 miesięcy od daty produkcji

### ZGODNOŚĆ Z NORMAMI

Produkt zgodny z Polską Normą PN-EN 13279-1. Posiada atest PZH.

# Szpachla Uniwersalna Biała STABILL SZPACHLA

## ZASTOSOWANIE

Szpachla Uniwersalna Biała STABILL przeznaczona jest do pokrywania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń celem osiągnięcia gładkiej powierzchni. Służy także do wygładzania nierówności i chropowatości tynków mineralnych oraz wypełniania bruzd i ubytków. Biała barwa pozwala na ograniczenie ilości wymalowań dla uzyskania pełnego efektu barwnego.

## WŁAŚCIWOŚCI

Szpachla Uniwersalna Biała STABILL SZPACHLA jest suchą mieszanką naturalnego gipsu, wypełniaczy mineralnych oraz dodatków modyfikujących, dzięki którym po rozrobieniu z wodą tworzy plastyczną masę o dobrej przyczepności. Po wyschnięciu i obróbce otrzymujemy gładką powierzchnię, którą można malować farbami do podłoża mineralnych lub pokrywać tapetami.

## ODPOWIEDNIE PODŁOŻE

Szpachlę Uniwersalną można stosować na wszystkie podłoża mineralne wewnątrz budynków.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Sprawdzić jakość podłoża. Powinno być ono nośne, stabilne, równe, suche, pozbawione zanieczyszczeń zmniejszających przyczepność np. kurzu, pyłu, olejów, tłuszczów itp. Podłoża o dużej chłonności należy zagruntować i odczekać do wyschnięcia.

## SPOSÓB UŻYCIA

SZPACHLĘ UNIWERSALNĄ STABILL wsypać do zimnej wody w proporcji 0,38-0,41 l wody na 1 kg suchej mieszanki i następnie mieszać mieszadłem elektrycznym wolnoobrotowym, aż do uzyskania jednolitej masy bez grudek. Po odczekaniu 5 minut zaprawę jeszcze raz krótko zamieszać. Jednorazowo przygotować taką ilość zaprawy, aby zużyć ją w ciągu 1 godziny. Szpachlę nakładać na podłoże za pomocą narzędzi wykonanych z materiałów nierdzewnych. Wadliwie wykonane powierzchnie można uzupełnić jeszcze raz lub przeszlifować papierem ściernym. Maksymalna grubość jednej warstwy wynosi 7-8 mm. Przy wykonywaniu prac budowlanych należy postępować zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i polskimi normami.

## OPAKOWANIA

Worek 20 kg.



## PARAMETRY TECHNICZNE

### SKŁAD

Mieszanka naturalnego gipsu, wypełniacza mineralnego i dodatków modyfikujących.

### TEMPERATURA STOSOWANIA

Prace należy wykonywać przy temperaturze otoczenia, materiału i podłoża od +5°C do +25°C.

**CZAS DOJRZEWANIA:** do 5 minut.

**CZAS PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA:** ok. 1 godziny.

### GRUBOŚĆ WARSTWY SZPACHLI:

max 3 cm w 4 warstwach po 7-8 mm.

**PRZYBLIŻONE ZUŻYCIE:** od 1,2 kg/m<sup>2</sup> przy grubości 1 mm.

**PROPORCJE MIESZANIA:** 0,38-0,41 l wody na 1 kg wyrobu.

### OKRES PRZECHOWYWANIA

W suchych warunkach i nieuszkodzonych oryginalnych opakowaniach okres przechowywania wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.

### ZGODNOŚĆ Z NORMAMI

Produkt zgodny z Polską Normą PN-EN-13279-1. Posiada atest PZH.

# Gładź Tynkowa Biała STABILL GŁADŹ

## ZASTOSOWANIE

STABILL GŁADŹ służy do pokrywania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń cienką warstwą, celem osiągnięcia bardzo gładkiej powierzchni. Gładź po wyschnięciu może być malowana farbami stosowanymi do podłoży mineralnych, a także pokrywana tapetami.



## WŁAŚCIWOŚCI

Gładź Tynkowa Biała STABILL GŁADŹ jest suchą mieszanką gipsu naturalnego, polimerów i wypełniaczy mineralnych, modyfikowanych dodatkami najwyższej jakości. Zmieszana z wodą tworzy plastyczną masę wolnowiązącą o dobrej przyczepności, łatwą w stosowaniu. Po nałożeniu na podłoże uzyskujemy bardzo gładką powierzchnię.

## ODPOWIEDNIE PODŁOŻE

Gładź tynkową STABILL GŁADŹ można stosować na wszystkie podłoża mineralne oraz do szpachlowania płyt kartonowo-gipsowych wewnątrz budynków.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Sprawdzić jakość podłoża. Powinno być ono nośne, stabilne, równe, suche, pozbawione zanieczyszczeń zmniejszających przyczepność np. kurzu, pyłu, olejów, tłuszczów itp. Powierzchnie gładkie należy przetrzeć papierem ściernym. Podłoża o dużej chłonności należy zagruntować i odczekać do wyschnięcia. Do wypełnienia dużych ubytków należy stosować GIPS SZPACHLOWY STABILL START.

## SPOSÓB UŻYCIA

Gładź wsypać do zimnej wody w proporcji 0,45 l wody na 1kg suchej mieszanki i następnie mieszać mieszadłem elektrycznym wolnoobrotowym, aż do uzyskania jednolitej masy bez grudek. Po odczekaniu 5 minut zaprawę należy jeszcze raz krótko zamieszać. Jednocześnie przygotować taką ilość masy, aby zużyć ją w ciągu 1 godziny. Gładź należy nakładać na podłoże za pomocą narzędzi wykonanych z materiałów nierdzewnych. Wadliwie wykonane powierzchnie można uzupełnić jeszcze raz lub przeszlifować papierem ściernym. Dopuszczalne jest nakładanie gładzi w dwóch warstwach po 5 mm. Nie jest konieczne gruntowanie przed malowaniem farbami powierzchni wykonanej gładzią STABILL GŁADŹ. Przy wykonywaniu prac budowlanych należy postępować zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i polskimi normami.

## OPAKOWANIA

Worki 20 kg/10 kg/4 kg/2 kg.

## PARAMETRY TECHNICZNE

### SKŁAD

Mieszanka naturalnego gipsu, polimerów i wypełniaczy mineralnych modyfikowanych dodatkami.

### TEMPERATURA STOSOWANIA

Prace należy wykonywać przy temperaturze otoczenia, materiału i podłoża od +5°C do +25°C.

**CZAS ZUŻYCIA:** ok. 1 godzina.

### PRZYBLIŻONE ZUŻYCIE

Średnio zużywa się 1 kg masy na 1 m<sup>2</sup> powierzchni przy średniej grubości 1 mm.

**PROPORCJE MIESZANIA:** 0,45 l wody na 1 kg suchego proszku.

### OKRES PRZECHOWYWANIA

W suchych warunkach i nieuszkodzonych oryginalnych opakowaniach okres przechowywania wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.

**CZAS DOJRZEWANIA:** do 5 minut.

### ZGODNOŚĆ Z NORMAMI

Produkt zgodny z Polską Normą PN-EN 13279-1. Posiada atest PZH.



# Biała Gładź Polimerowa STABILL UNIKAT

## ZASTOSOWANIE

Biała Gładź Polimerowa STABILL UNIKAT służy do wykonywania najwyższej jakości wypraw finalnych na równych powierzchniach wewnątrz budynków. Gładź możemy nakładać w kilku cienkich warstwach o łącznej grubości do 10 mm. Produkt jest szczególnie polecany do nakładania za pomocą agregatów hydrodynamicznych. Wyrób służy również do szpachlowania i spoinowania płyt K-G oraz do wykonywania wypraw strukturalnych.

## WŁAŚCIWOŚCI

Biała Gładź Polimerowa STABILL UNIKAT jest suchą mieszanką polimerów i wypełniaczy mineralnych, modyfikowanych dodatkami najwyższej jakości. Po zmieszaniu z wodą tworzy plastyczną masę wolnowiązącą o dobrej przyczepności, łatwą w stosowaniu. Zaletą tego produktu jest długi czas wiązania produktu po rozrobieniu z wodą. Zaprawa zachowuje swoje właściwości do 48 godzin po uprzednim zabezpieczeniu jej przed wysychaniem. Gładź po wyschnięciu i przeszlifowaniu tworzy bardzo gładką i trwałą powierzchnię, odporną na spękania. Wysoki stopień białości produktu pozwala na ograniczenie ilości wymalowań i mniejsze zużycie farby.

## ODPOWIEDNIE PODŁOŻE

Gładź Polimerową STABILL UNIKAT można stosować na wszystkie podłoża mineralne oraz do szpachlowania i spoinowania płyt kartonowo-gipsowych wewnątrz budynków.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Sprawdzić jakość podłoża. Powinno być nośne, stabilne, równe, suche, pozbawione zanieczyszczeń zmniejszających przyczepność np. kurzu, pyłu, olejów, tłuszczów itp. Podłoża o dużej nierówności chłonności należy zagruntować i odczekać do wyschnięcia. Do wypełnienia dużych ubytków oraz wstępnego wyrównania i przygotowania podłoża mineralnych należy stosować Gips Szpachlowy STABILL START lub Szpachlę Uniwersalną STABILL.

## SPOSÓB UŻYCIA

STABILL UNIKAT wsypać do zimnej wody w proporcji 0,38 l wody na 1 kg suchej mieszanki i następnie mieszać mieszadłem elektrycznym wolnoobrotowym, aż do uzyskania jednolitej masy bez grudek. Po odczekaniu 5 minut mieszankę należy jeszcze raz krótko zamieszać. Zaprawę zabezpieczyć przed wysychaniem. STABILL UNIKAT nakładamy na powierzchnię pacą wykonaną z materiału nierdzewnego, silnie dociskając do podłoża. W ten sposób uzyskujemy gładką, jednolitą warstwę dobrze przywierającą do podkładu. Po jej wyschnięciu usuwamy drobne nierówności lub ewentualnie nakładamy drugą warstwę. Powstałe nierówności delikatnie szlifujemy papierem ściernym. Nie jest konieczne gruntowanie przed malowaniem farbami powierzchni wykonanej gładzią STABILL UNIKAT. Przy wykonywaniu wypraw strukturalnych na podłożu nakładamy grubszą warstwę zaprawy i modelujemy w dowolny sposób w celu uzyskania pożądanej struktury. Podczas wykonywania prac budowlanych należy postępować zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i polskimi normami.

## OPAKOWANIA

Worki 20 kg.

## PARAMETRY TECHNICZNE

### SKŁAD

Mieszanka wysokiej jakości spoiwa polimerowego i wypełniaczy modyfikowanych dodatkami.

### TEMPERATURA STOSOWANIA

Prace należy wykonywać przy temperaturze otoczenia, materiału i podłoża od +5°C do +25°C.

**CZAS PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA:** do 48 godzin, pod warunkiem zabezpieczenia zaprawy przed wysychaniem.

**GRUBOŚĆ JEDNEJ WARSTWY:** do 5 mm w jednej warstwie.

**PRZYBLIŻONE ZUŻYCIE:** Średnio zużywa się 1,1 kg masy na 1 m<sup>2</sup> powierzchni przy średniej grubości 1 mm.

**PROPORCJE MIESZANIA:** 0,38 l wody na 1 kg suchej mieszanki.

**OKRES PRZECHOWYWANIA:** W suchych warunkach i nieuszkodzonym opakowaniu, na paletach drewnianych okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.

**ZGODNOŚĆ Z NORMAMI:** Produkt zgodny z Polską Normą PN-EN -13963, typ 3A oraz PN-15824.



# Gładź Natryskowa STABILL SUPER BIAŁA

## ZASTOSOWANIE

Gładź Natryskowa STABILL PGN-31 służy do pokrywania ścian i sufitów hydrodynamicznymi agregatami natryskowymi, wewnątrz pomieszczeń cienką warstwą, celem osiągnięcia bardzo gładkiej powierzchni. Gładź można stosować również jako ręczne wykończenie ścian, sufitów itp.



## WŁAŚCIWOŚCI

Gładź Natryskowa STABILL PGN-31 jest gotową suchą mieszanką spoiwa gipsowego, polimerów oraz wypełniaczy mineralnych, modyfikowaną najwyższej jakości dodatkami poprawiającymi plastyczność i łatwość stosowania. Zmieszana z wodą tworzy plastyczną masę o wyjątkowo wydłużonym czasie wiązania i bardzo dobrej przyczepności. Gładź Natryskowa STABILL PGN-31 po rozrobieniu z wodą tworzy gotową masę szpachlową, która zachowuje podobieństwo właściwości aplikacyjnych gotowych mas szpachlowych. Wyższość suchej mieszanki nad gotowymi masami szpachlowymi polega na tym, iż może być ona przechowywana w temperaturze poniżej 0° Celsjusza. Charakteryzuje się wyjątkowo wysokim współczynnikiem bieli. Nowatorską właściwością szpachli jest wydłużony czas gotowości zaprawy do użycia. Gotową masę możemy przygotować poprzez zarobienie z wodą i przechowywać w zamkniętych pojemnikach do 24 godzin, a w sprzyjających warunkach nawet do 48 godzin, pod warunkiem jej zabezpieczenia przed wysychaniem. Eliminuje to straty związane z czyszczeniem agregatu i pozwala na sprawniejsze wykonanie prac tynkarskich.

## ODPOWIEDNIE PODŁOŻE

Może być stosowana na wszystkie podłoża mineralne wewnątrz budynków. Podłoże musi być stabilne, mocne, czyste, suche, wolne od zanieczyszczeń i warstw słabo związanych z podłożem lub warstw mogących osłabić wiązanie (tłuszcz, kleje, bitumy, pył, kurz, środki antyadhezyjne, resztki farb i zapraw itp.).

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoża silnie i nierównomiernie nasiąkliwe zaleca się zagruntować odpowiednim do tego środkiem. Do wypełnienia dużych ubytków należy stosować Gips Szpachlowy STABILL START.

## SPOSÓB UŻYCIA

Prace tynkarskie wykonujemy w technologii „mokre na mokre”. Przygotowaną wcześniej zaprawę podać do instalacji agregatu i natryskiwać na powierzchnię z odległości około 1 m. Po nałożeniu warstwy podkładowej wyrównujemy ją szpachlą długą, a następnie niezwłocznie przystępujemy do nakładania warstwy finalnej. Po jej nałożeniu nadmiar zaprawy należy ponownie wyrównać i odczekać do całkowitego wyschnięcia wyprawy. Do szlifowania powierzchni przystępujemy po całkowitym związaniu ostatniej warstwy. Wszelkie prace należy bezwzględnie prowadzić w temperaturze powyżej 5°C. Tynkowane pomieszczenia zabezpieczyć przed przeciągami. W pomieszczeniach o dużej wilgotności, niskiej temperaturze jak i przy nowo nałożonych tynkach cementowych, cementowo-wapiennych, może wystąpić dłuższe wiązanie zaprawy. Proporcja mieszania około 0,37-0,39 litra wody na 1 kg suchej mieszanki dla prac wykonywanych ręcznie i 0,40-0,43 dla prac wykonywanych za pomocą agregatu do szpachlowania. Po wykonaniu prac narzędzia i agregat dokładnie wyczyścić wg zaleceń producenta. Dopuszczalne jest nakładanie gładzi w dwóch warstwach po 3 mm. Przy wykonywaniu prac budowlanych należy postępować zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i polskimi normami.

**OPAKOWANIA:** Worek 20 kg.

## PARAMETRY TECHNICZNE

### SKŁAD

Spoivo gipsowe, spoiwo polimerowe, wypełniacze mineralne, środki modyfikujące.

### TEMPERATURA STOSOWANIA

Prace należy wykonywać w temperaturze powietrza, podłoża i materiału od -5°C do +25°C.

### CZAS PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA

Po dodaniu wody w zamkniętych opakowaniach: do 48 h.

**WYDAJNOŚĆ:** przy grubości 1 mm około 1,0 kg/m<sup>2</sup>.

**GRUBOŚĆ WYPRAWY:** jednorazowo do 3 mm.

### OKRES PRZECHOWYWANIA

W suchych warunkach i nieuszkodzonych oryginalnych opakowaniach okres przechowywania 12 miesięcy od daty produkcji.

**ZGODNOŚĆ Z NORMAMI:** PN-EN 13963 typ 2 A.



# Klej Gipsowy STABILL KLEJ

## ZASTOSOWANIE

Klej Gipsowy STABILL stosuje się do przyklejania płyt kartonowo-gipsowych, montażu elementów sztukaterii gipsowej, płyt styropianowych i materiałów izolacyjnych oraz do usuwania nierówności tynków i ścian wewnątrz budynku.

## WŁAŚCIWOŚCI

Klej Gipsowy STABILL KLEJ jest mieszanką gipsu, wypełniaczy mineralnych oraz dodatków modyfikujących najwyższej jakości, dzięki którym otrzymuje odpowiednią plastyczność podczas wyrabiania i odpowiednie parametry wytrzymałościowe po zastygnięciu.

## ODPOWIEDNIE PODŁOŻE

Zalecany na wszystkie podłoża mineralne wewnątrz budynków.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Sprawdzić jakość podłoża. Powinno być ono nośne, stabilne, równe, suche, pozbawione zanieczyszczeń zmniejszających przyczepność np. kurzu, olejów, tłuszczów itp. Większe nierówności wcześniej wyrównać, a podłoża o dużej i nierównomiernej chłonności oraz podłoża betonowe o dużej gładkości zagruntować odpowiednim środkiem gruntującym.

## SPOSÓB UŻYCIA

Suchą mieszankę wsypać do zimnej wody w proporcji 0,5 l wody na 1 kg wyrobu i następnie mieszać mieszadłem elektrycznym wolnoobrotowym, aż do uzyskania jednolitej masy bez grudek. Po odczekaniu 2 minut zaprawę należy jeszcze raz krótko wymieszać. Gotową masę należy zużyć w ciągu 30-40 minut. Klej nakłada się pacą na płyty kartonowo-gipsowe i następnie dociska do ściany. Czas korekty wynosi około 10 minut. Użyte narzędzia należy natychmiast umyć dokładnie wodą. Resztki kleju mogą znacznie skrócić czas przygotowania następnej mieszanki. Przy wykonywaniu prac budowlanych należy postępować zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i polskimi normami.

## OPAKOWANIA

Worek 25 kg/10 kg.



## PARAMETRY TECHNICZNE

### SKŁAD

Gips, wypełniacze mineralne i środki modyfikujące.

### TEMPERATURA STOSOWANIA

Prace należy wykonywać przy temperaturze otoczenia, materiału i podłoża od +5°C do +25°C.

**CZAS ŻUŻYCIA:** ok. 30-40 minut.

### PRZYBLIŻONE ŻUŻYCIE

Średnio opakowanie 25 kg kleju wystarcza na przyklejenie około 5 m<sup>2</sup> płyty kartonowo-gipsowej (w zależności od nierówności podłoża).

**PROPORCJE MIESZANIA:** 0,5 l wody na 1 kg kleju.

### OKRES PRZECHOWYWANIA:

W suchych warunkach i nieuszkodzonych oryginalnych opakowaniach okres przechowywania wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.

### ZGODNOŚĆ Z NORMAMI

Produkt zgodny z Polską Normą PN-EN 14496. Posiada atest PZH.

# Masa Szpachlowa STABILL PK-52

## ZASTOSOWANIE

Masa Szpachlowa Biała PK-52 służy do spoinowania płyt kartonowo-gipsowych bez konieczności używania taśmy wzmacniającej. Znajduje również zastosowanie do spoinowania narożników ścian i sufitów oraz wypełniania pęknięć oraz rys.



## WŁAŚCIWOŚCI

Masa Szpachlowa Biała STABILL PK-52 jest suchą mieszanką gipsu naturalnego, wypełniaczy mineralnych, polimerów, mikrowłókien oraz dodatków modyfikujących. Jest produktem o podwyższonej elastyczności i wytrzymałości.

## ODPOWIEDNIE PODŁOŻE

Sprawdzić jakość podłoża. Podłoże musi być czyste, zwarte i nośne. Podłoża o dużej chłonności należy zagruntować i odczekać do wyschnięcia. Należy zwrócić szczególną uwagę na docinane fragmenty płyty kartonowo-gipsowej, która powinna zostać zagruntowana.

## SPOSÓB UŻYCIA

Mieszanekę wysypać do zimnej wody w proporcji 0,6 l wody na 1 kg suchej mieszanki i następnie mieszać mieszadłem elektrycznym wolnoobrotowym, do uzyskania jednolitej masy bez grudek. Po odczekaniu 5 minut zaprawę należy jeszcze raz krótko zamieszać. Jednorazowo przygotować taką ilość produktu, aby móc go zużyć w ciągu 90 minut.

## ZALECENIA I UWAGI

Prace wykonywać w temperaturze otoczenia, podłoża i materiału od +5°C do +25°C. Narzędzia po zakończeniu pracy umyć ciepłą wodą. Okres przechowania w nieuszkodzonych workach i w suchym pomieszczeniu wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.

## OPAKOWANIA

Worki 20 kg/10 kg/2 kg.

## PARAMETRY TECHNICZNE

### SKŁAD

Mieszanka gipsu naturalnego, wypełniaczy mineralnych, polimerów i dodatków modyfikujących.

**REAKCJA NA OGIEŃ:** A2.

**WYTRZYMAŁOŚĆ ZŁĄCZA:** > 450 N/mm<sup>2</sup>.

**PRZYCZEPNOŚĆ DO PODŁOŻA:** > 0.38 N/mm<sup>2</sup>.

**PROPORCJE MIESZANIA:** 0,60 l wody na 1 kg wyrobu.

### TEMPERATURA OTOCZENIA, PODŁOŻA I MATERIAŁU:

od +5°C do +25°C.

**CZAS PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA:** ok. 90 minut.

**PRZYBLIŻONE ZUŻYCIE:** ok. 1,2 kg/m<sup>2</sup> przy grubości 1 mm.

**CZAS PRZECHOWYWANIA:** 12 miesięcy od daty produkcji.

### ZGODNOŚĆ Z NORMAMI

Produkt zgodny z Polską Normą PN-EN-13963 Typ 4 B.

# Gips Budowlany STABILL GIPS

## ZASTOSOWANIE

Gips Budowlany jest spoiwem mineralnym najczęściej stosowanym w budownictwie. Jego zastosowanie jest wszechstronne.



## WŁAŚCIWOŚCI

Gips Budowlany STABILL GIPS, inaczej pół wodny siarczan wapnia o wzorze chemicznym -  $\text{CaSO}_4 \times 1/2\text{H}_2\text{O}$ , jest uzyskiwany w procesie wyprażania Rea-gipsu powstałego w trakcie odsiarczania spalin. Charakteryzuje się krótkim czasem wiązania. Powstały produkt jest dodatkowo poddawany innym procesom technologicznym, które uszlachetniają wyrób. Do zalet możemy zaliczyć wysoki współczynnik białości, czystość produktu i stałe uziarnienie. Sposób w jaki gips jest wytwarzany, powoduje iż jest w on pełni ekologicznym produktem, przyjaznym dla środowiska, szybkosprawnym i łatwym w użyciu spoiwem gipsowym.

## ODPOWIEDNIE PODŁOŻE

Podłoże musi być stabilne, mocne, czyste, suche, wolne od zanieczyszczeń i warstw słabo związanych z podłożem lub warstw mogących osłabić wiązanie (tłuszcze, kleje, bitumy, pył, kurz, resztki farb i zapraw, środki antyadhezyjne itp.).

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoża silnie i średnio nasiąkliwe zaleca się zagruntować odpowiednim do tego środkiem gruntującym. Zaleca się zabezpieczenie elementów z materiałów korodujących, takich jak stal, odpowiednimi do tego zastosowania środkami zabezpieczającymi przed wystąpieniem korozji. Przy przygotowaniu podłoża obowiązują również wytyczne i zalecenia norm budowlanych i zasad techniki budowlanej.

## SPOSÓB UŻYCIA

Wszelkie prace należy wykonywać w temperaturze powietrza, podłoża i materiału od  $+5^\circ\text{C}$  do  $+25^\circ\text{C}$ . Suchą mieszankę należy wsypać do wcześniej przygotowanego naczynia z czystą chłodną wodą, w odpowiedniej proporcji około 0,66 l na 1 kg produktu, mieszając za pomocą wiertarki wolnoobrotowej z mieszadłem aż do uzyskania jednolitej masy bez grudek. W przypadku mieszania ręcznego, czas mieszania powinien wynosić 2-3 minut. Do produkcji suchych mieszanek budowlanych stosownie do receptur i technologii producenta.

## OPAKOWANIA

Worki 25 kg/10 kg/2 kg.



## PARAMETRY TECHNICZNE

### SKŁAD

Gips (pół wodny siarczan wapnia)  $\text{CaSO}_4 \times 1/2\text{H}_2\text{O}$

### TEMPERATURA STOSOWANIA

Prace należy wykonywać przy temperaturze otoczenia, materiału i podłoża od  $+5^\circ\text{C}$  do  $+25^\circ\text{C}$ .

**POCZĄTEK WIĄZANIA:** ok. 10-20 minut.

**KONIEC WIĄZANIA:** ok. 15-30 minut.

**WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE:**  $> 5 \text{ N/mm}^2$

**WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE:**  $> 8 \text{ N/mm}^2$

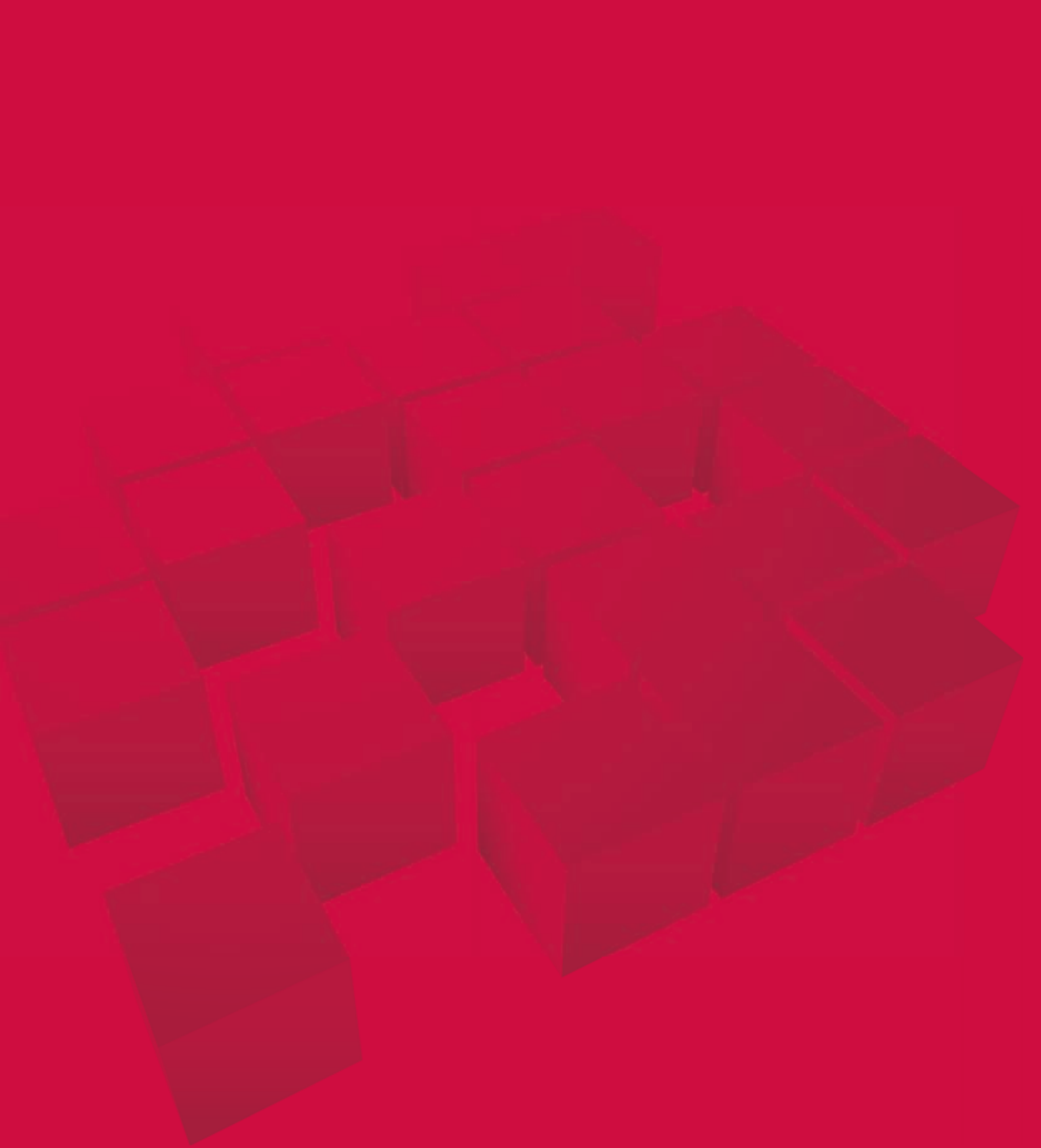
### OKRES PRZECHOWYWANIA:

W suchych warunkach i nieuszkodzonych oryginalnych opakowaniach okres przechowywania wynosi 6 miesięcy od daty produkcji.

### ZGODNOŚĆ Z NORMAMI

Produkt zgodny z Polską Normą PN-EN 13279-1:2007





ZAKŁAD SUROWCÓW CHEMICZNYCH I MINERALNYCH  
„PIOTROWICE II” SP. Z O.O.  
39-400 Tarnobrzeg, ul. Górnicza 7

BIURO HANDLOWE  
27-630 Zawichost  
tel. +48 15 836 41 42 w. 21, 22, 23; fax 15 836 40 20  
e-mail: [biuro@stabil.pl](mailto:biuro@stabil.pl)  
[www.stabil.pl](http://www.stabil.pl)