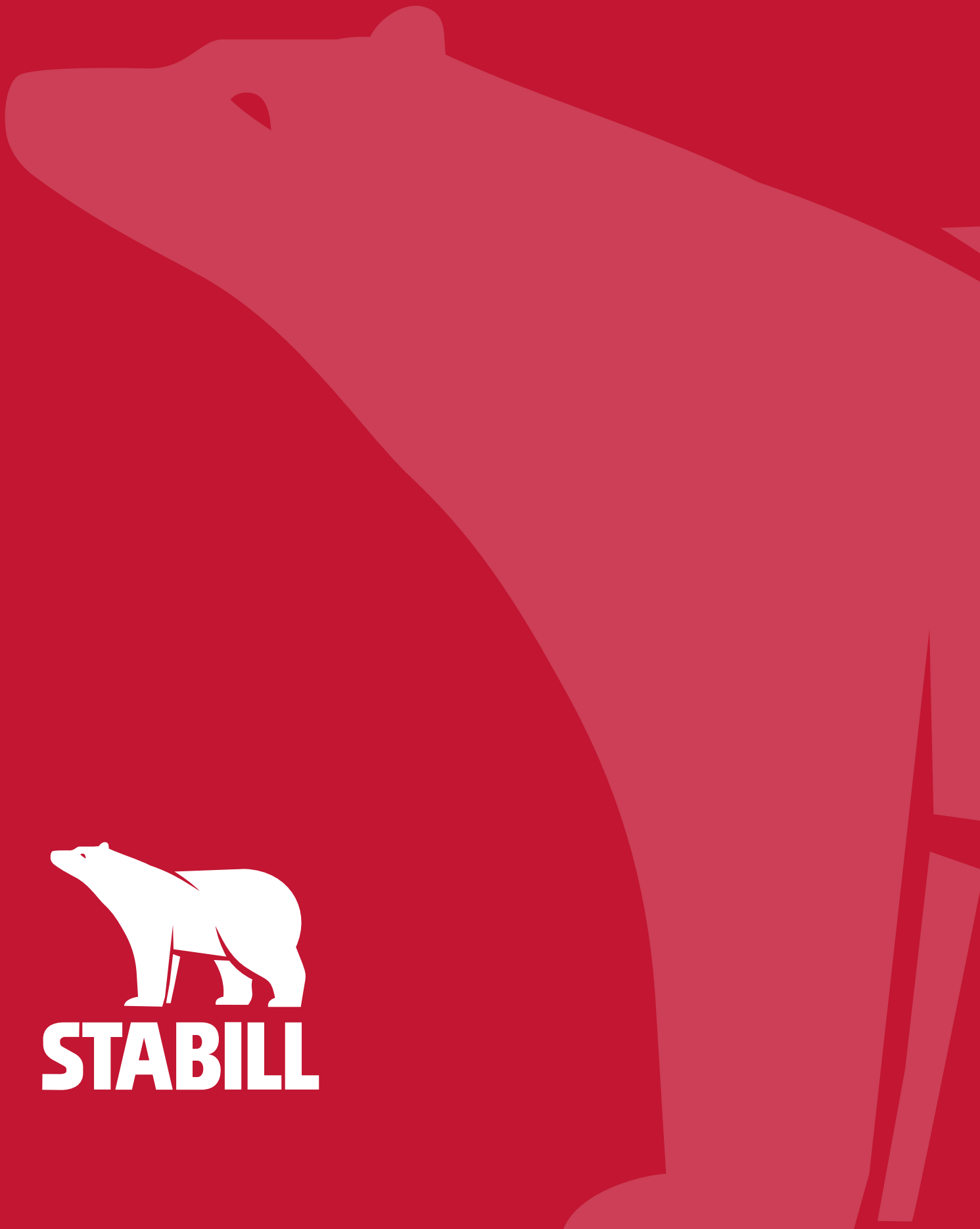




STABILL

KATALOG PRODUKTÓW



STABILL



SPIS TREŚCI

PF-03 – Farba lateksowa do wnętrz, biała	4
PM-70 – Gładź polimerowa lekka finisz	6
PM-65 – Gładź polimerowa lekka	8
PM-50 – Gładź polimerowa biała	10
PM-40 – Gładź polimerowa	12
PP-90 – Grunt żelowy niekapiący	14
PP-80 – Grunt uniwersalny	16
PG-41 – Gładź tynkowa śnieżnobiała	18
PGN-31 – Gładź polimerowa natryskowa biała	20
UNIKAT – Gładź polimerowa natryskowa extra	22
PW-01 – Gips szpachlowy MULTI START	24
PK-52 – Masa szpachlowa wysokoelastyczna biała	26
PKG-28 – Klej gipsowy drobnoziarnisty	28
PKG-27 – Klej gipsowy żelowy	30
Dane kontaktowe	34

PF-03

FARBA LATEKSOWA DO WNĘTRZ, BIAŁA

- wysoka siła krycia
- intensywna neutralna biel
- odporna na ścieranie i szorowanie
- niska zawartość lotnych związków organicznych



STABILL PF-03 to śnieżnobiała, ekologiczna farba wewnętrzna o zredukowanej zawartości lotnych związków organicznych, stworzona na bazie neutralnego zapachowo spoiwa lateksowego, selekcyonowanych wypełniaczy mineralnych oraz pigmentów o wysokim stopniu białości. Przeznaczona do wykonywania dekoracyjnoochronnych powłok malarskich na wszystkich nośnych podłożach budowlanych. Po wyschnięciu tworzy matową powierzchnię zapewniając efekt idealnie białych, gładkich ścian i sufitów. Wysoka odporność na szorowanie umożliwia malowanie powierzchni o podwyższonych wymagach higieniczno-sanitarnych oraz narażonych na duże obciążenia.

DOSKONAŁE
KRYCIE



ODPORNĄ NA
SZOROWANIE



WYDAJNOŚĆ
OK.14 M²/L



APLIKACJA
WAŁKIEM LUB
NATRYSKOWA



REKOMENDOWANE NARZĘDZIA KUBALA*:



Wałek do farb lateksowych i bejc NR KAT. 4273

OPAKOWANIE 10 L
PALETA: 33 szt.

* Narzędzia dostępne w sieci dystrybucji marki Kubala

PF-03

FARBA LATEKSOWA DO WNĘTRZ, BIAŁA

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Farbę można stosować na wysezonowane tynki cementowo-wapienne i gipsowe, gładzie (polimerowe, gipsowe, cementowe i wapienne), powierzchnie betonowe, płyty gipsowo-kartonowe i włókno cementowe, tapety z włókna szklanego, trwale zespolone z podłożem stare dyspersyjne i mineralne powłoki malarskie.

Podłoże powinno być suche, czyste, trwałe i nośne, bez pyłu, kurzu i tłustych plam, wolne od wykwitów. Wszelkie luźne, niezwiązane warstwy należy usunąć. Miejsca chłonne lub pyliste (kredujące) należy pomalować odpowiednio rozcieńczonym gruntem STABILL PP-80 lub gruntem żelowym STABILL PP-90.

SPOSÓB UŻYCIA

Po dokładnym wymieszaniu farbę nanosić wałkiem malarskim, pędzlem lub natryskowo. Przy malowaniu metodą natryskową, należy odpowiednio dobrać parametry natrysku agregatu malarskiego (ciśnienie, średnicę dyszy). Lepkość roboczą farby do natrysku można dopasować przez dodanie do niej wody w ilości do 5%. Utwardzenie umożliwiające nakładanie kolejnej warstwy farby następuje po upływie ok. 3 godzin. Podczas pracy produkt należy regularnie mieszać i po użyciu szczelnie zamknąć, a narzędzia umyć wodą.

SKŁAD:

spoiwo lateksowe, biel tytanowa, wypełniacze mineralne, pigmenty nieorganiczne i dodatki.

CZAS WSTĘPNEGO SCHNIĘCIA:

ok. 2 godziny.

WYDAJNOŚĆ: ok. 14 m²/l

(przy jednokrotnym malowaniu).

STOPIEŃ POŁYSKU: mat.

ODOPRNOŚĆ NA SZOROWANIE

NA MOKRO: klasa 2.

ZAWARTOŚĆ LZO: (kat. A/a/FW)

maksymalnie 30 g/l

BARWA: biała

OKRES I SPOSÓB RZECHOWYWANIA:

- 24 miesiące od daty produkcji.
- Przechowywać w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach i suchych pomieszczeniach.
- Chronić przed mrozem w czasie transportu i składowania.

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI:

Wyrób zgodny z normą EN 13300:2002.

Posiada Atest Higieniczny PZH.

PM-70

GŁADŹ POLIMEROWA EXTRA BIAŁA FINISZ

- ultra lekka masa o doskonałej przyczepności
- superwydajna – 1 warstwa do 2 mm
- po szlifowaniu zmienia kolor masy, aby uniknąć miejsc niedotartych



Najwyższej jakości lekka gładź polimerowa STABILL PM-70 dedykowana do wykonywania cienkowarstwowych wypraw finalnych na powierzchniach wewnątrz budynków. Doskonale wypełnia niewielkie szczeliny, ubytki i nierówności tworząc gładką, równą płaszczyznę. Dzięki specjalnie dobranej recepturze powierzchnie pokryte gładzią dają się łatwo szlifować nie „zamulając” papieru ściernego. Niezużyta masa, przechowywana w szczelnie zamkniętym opakowaniu, przez długi czas zachowuje przydatność do dalszego stosowania. Nadaje się do aplikacji ręcznej (paca stalowa lub wałek) jak i maszynowej – szczególnie agregatami hydrodynamicznymi.

ŁATWA
W OBRÓBCE
I SZLIFOWANIU



ZBROJONA
WŁÓKNAMI
MIKROKRYS-
TALICZNYMI



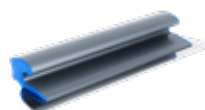
WYSOKA
WYDAJNOŚĆ



GOTOWA
DO UŻYCIA



REKOMENDOWANE NARZĘDZIA KUBALA*:



Szpaczła nierdzewna z wymiennym ostrzem
do gładzi MASTER LINE NR KAT. 0627



Wałek do gładzi
NR KAT. 0614

Q3

Q4

OPAKOWANIE 16,5 kg
PALETA: 24 szt.

* Narzędzia dostępne w sieci dystrybucji marki Kubala

PM-70

GŁADŹ POLIMEROWA EXTRA BIAŁA FINISZ

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

STABILL PM-70 można stosować wewnątrz budynków na tynkach cementowo-wapiennych, gipsowych, płytach G-K i innych mineralnych powierzchniach budowlanych. Podłoże powinno być wysezonowane, nośne, stabilne, suche, pozbawione zanieczyszczeń np. kurzu, pyłu, olejów, tłuszczów itp. Materiały o dużej i nierównomiernej chłonności należy zagruntować gruntem uniwersalnym STABILL PP-80 i odczekać do jego wyschnięcia. Do wypełnienia dużych ubytków oraz wstępnego wyrównania i przygotowania powierzchni mineralnych należy stosować gips szpachlowy STABILL PW-01, do wypełniania rys i spękań – masę szpachlową STABILL PK-52.

SPOSÓB UŻYCIA

Przed przystąpieniem do prac, masę należy wymieszać mieszarką wolnoobrotową, nie dopuszczając do nadmiernego napowietrzenia. Nakładać ręcznie za pomocą narzędzi ze stali nierdzewnej, wałka lub mechanicznie przy użyciu agregatu hydrodynamicznego. Jednorazowo nanosić warstwę o grubości do 2 mm. Po związaniu pierwszej warstwy gładzi, w przypadku większych nierówności, należy nanieść kolejną warstwę. Szlifowanie możliwe jest po całkowitym wyschnięciu powierzchni. Ze względu na bardzo dobre właściwości aplikacyjne i łatwość rozkładania gładzi na obrabianych płaszczyznach zalecane jest stosowanie szerokich szpachli płaszczyznowych (tzw. noży do gładzi). Ułatwia to i zdecydowanie przyspiesza obróbkę. Podczas wykonywania prac należy postępować zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i polskimi normami.

SKŁAD:

Wodna dyspersja żywicy akrylowej, lekkie wypełniacze i dodatki modyfikujące.

TEMPERATURA STOSOWANIA:

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

PRZYBLIŻONE ŻYŻYCIE:

ok. 1,2 kg/m² (ok. 1 l/m²).

GRUBOŚĆ JEDNEJ WARSTWY:

do 2 mm.

OKRES I SPOSÓB PRZECHOWYWANIA:

- 12 miesięcy od daty produkcji w nieuszkodzonych, fabrycznie zamkniętych opakowaniach w suchych pomieszczeniach.
- Chronić przed przemrożeniem w czasie transportu i składowania.

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI:

Wyrób zgodny z normą EN 15824.

Produkt posiada Atest higieniczny PZH.

PM-65

GŁADŹ POLIMEROWA LEKKA

- wysoce wydajna
- bardzo łatwa aplikacja i obróbka
- podwyższona odporność na uszkodzenia



STABILL PM-65 to gładź polimerowa zapewniająca wysoką jakość cienkowarstwowych wypraw finalnych na powierzchniach wewnątrz budynków. Doskonale wypełnia niewielkie szczeliny, ubytki i nierówności tworząc gładką, równą płaszczyznę. Masa może być stosowana do łączenia płyt G-K z zastosowaniem taśmy. Dzięki specjalnie dobranej recepturze powierzchnie pokryte gładzią dają się łatwo szlifować nie „zamulając” papieru ściernego. Nie zużyta masa, przechowywana w szczelnie zamkniętym opakowaniu, przez długi czas zachowuje przydatność do dalszego stosowania. Nadaje się do aplikacji ręcznej (paca stalowa, wałek, spoiner) jak i maszynowej – szczególnie agregatami hydrodynamicznymi.

GOTOWA
DO UŻYCIA



WYSOKA
WYDAJNOŚĆ



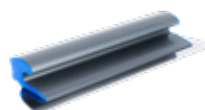
ZBROJONA
WŁÓKNAMI
MIKROKRY-
STALICZNYMI



ŁATWA
W OBRÓBCE
I SZLIFOWANIU



REKOMENDOWANE NARZĘDZIA KUBALA*:



Szpachla nierdzewna z wymiennym ostrzem
do gładzi MASTER LINE NR KAT. 0627



Wałek do gładzi
NR KAT. 0614

OPAKOWANIE 20 kg
PALETA: 24 szt.

OPAKOWANIE 4,5 kg
PALETA: 90 szt.

Q1

Q2

Q3

Q4

PM-65

GŁADŹ POLIMEROWA LEKKA

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

STABILL PM-65 można stosować wewnątrz budynków na tynkach cementowo-wapiennych, gipsowych, płytach G-K i innych mineralnych powierzchniach budowlanych. Podłoże powinno być wysezonowane, nośne, stabilne, suche, pozbawione zanieczyszczeń np. kurzu, pyłu, olejów, tłuszczów itp. Materiały o dużej i nierównomiernej chłonności należy zagruntować gruntem uniwersalnym STABILL PP-80 i odczekać do jego wyschnięcia. Do wypełnienia dużych ubytków oraz wstępnego wyrównania i przygotowania powierzchni mineralnych należy stosować gips szpachlowy STABILL PW-01, do wypełniania rys i spękań masę szpachlową STABILL PK-52.

SPOSÓB UŻYCIA

Przed przystąpieniem do prac, masę należy wymieszać mieszarką wolnoobrotową, nie dopuszczając do nadmiernego napowietrzenia. Nakładać ręcznie za pomocą narzędzi ze stali nierdzewnej, wałka, lub mechanicznie przy użyciu agregatu hydrodynamicznego. Jednorazowo nanosić warstwę o grubości do 4 mm. Po związaniu pierwszej warstwy gładzi, w przypadku większych nierówności, należy nanieść kolejną warstwę. Szlifowanie możliwe jest po całkowitym wyschnięciu powierzchni. Ze względu na dobre właściwości aplikacyjne i niewielki ciężar możliwe jest stosowanie szerokich szpachli płaszczyznowych (tzw. noży do gładzi). Ułatwia to i zdecydowanie przyspiesza obróbkę. Podczas wykonywania prac należy postępować zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i polskimi normami.

SKŁAD:

Wodna dyspersja żywicy akrylowej, lekkie wypełniacze i dodatki modyfikujące.

TEMPERATURA STOSOWANIA:

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

PRZYBLIŻONE ZUŻYCIE:

ok. 1,4 kg/m².

GRUBOŚĆ JEDNEJ WARSTWY:

do 4 mm.

OKRES I SPOSÓB PRZECHOWYWANIA:

- 12 miesięcy od daty produkcji w nieuszkodzonych, fabrycznie zamkniętych opakowaniach w suchych pomieszczeniach.
- Chronić przed przemrożeniem w czasie transportu i składowania.

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI:

Wyrób zgodny z normą EN 15824.

Produkt posiada Atest higieniczny PZH.

PM-50

GŁADŹ POLIMEROWA BIAŁA

- lider wśród fachowców
- aplikacja mokre na mokre
- do 4 mm jedna warstwa



Gładź polimerowa STABILL PM-50 przeznaczona jest do wykonywania cienkowarstwowych wypraw finalnych na równych powierzchniach. Może służyć także do niwelowania niewielkich nierówności i ubytków, cienkowarstwowego szpachlowania płyt G-K oraz ich spoinowania z użyciem taśmy zbrojącej. Dzięki specjalnie dobranej recepturze posiada doskonałą przyczepność. Niezużyta masa, przechowywana w szczelnie zamkniętym opakowaniu, przez długi czas zachowuje przydatność do dalszego stosowania. Nadaje się do aplikacji ręcznej (paca stalowa lub wałek) jak i maszynowej – szczególnie agregatami hydrodynamicznymi.

GOTOWA
DO UŻYCIA



ŁATWA
W OBRÓBCE
I SZLIFOWANIU



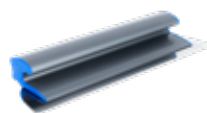
WYTRZYMAŁA



ELASTYCZNA,
ODPORNĄ
NA SPĘKANIA



REKOMENDOWANE NARZĘDZIA KUBALA*:



Szpachla nierdzewna z wymiennym ostrzem
do gładzi MASTER LINE NR KAT. 0627



Wałek do gładzi
NR KAT. 0614

OPAKOWANIE 25 kg
PALETA: 24 szt.

OPAKOWANIE 17 kg
PALETA: 44 szt.

OPAKOWANIE 5 kg
PALETA: 90 szt.



* Narzędzia dostępne w sieci dystrybucji marki Kubala

PM-50

GŁADŹ POLIMEROWA BIAŁA

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

STABILL PM-50 można stosować wewnątrz budynków na wszystkie podłoża mineralne i płyty gipsowo-kartonowe. Podłoże powinno być wysezonowane, nośne, stabilne, suche, pozbawione zanieczyszczeń np. kurzu, pyłu, olejów, tłuszczów itp. Podłoża o dużej i nierównomiernej chłonności należy zagruntować gruntem uniwersalnym STABILL PP-80 i odczekać do jego wyschnięcia. Do wypełnienia dużych ubytków oraz wstępnego wyrównania i przygotowania powierzchni mineralnych należy stosować gips szpachlowy STABILL PW-01, do wypełniania rys i spękań masę szpachlową STABILL PK-52.

SPOSÓB UŻYCIA

Przed przystąpieniem do prac, masę należy wymieszać mieszarką wolnoobrotową, nie dopuszczając do nadmiernego napowietrzenia. Nakładać ręcznie za pomocą narzędzi ze stali nierdzewnej, wałka lub mechanicznie przy użyciu agregatu hydrodynamicznego. Przy nakładaniu agregatem może być konieczna korekta lepkości gotowej masy poprzez dodanie niewielkiej ilości wody (około 2%). Jednorazowo nanosić warstwę o grubości do 4 mm. W przypadku większych nierówności, należy nanieść kolejną warstwę gładzi po związaniu pierwszej. Szlifowanie możliwe jest po całkowitym wyschnięciu powierzchni. Podczas wykonywania prac należy postępować zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i polskimi normami.

SKŁAD:

Wodna dyspersja żywicy akrylowej, wypełniacze i dodatki modyfikujące.

TEMPERATURA STOSOWANIA:

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

PRZYBLIŻONE ZUŻYCIE:

ok. 1,9 kg/m².

GRUBOŚĆ JEDNEJ WARSTWY:

do 4 mm.

OKRES I SPOSÓB PRZECHOWYWANIA:

- 12 miesięcy od daty produkcji w nieuszkodzonych, fabrycznie zamkniętych opakowaniach w suchych pomieszczeniach.
- Chronić przed przemrożeniem w czasie transportu i składowania.

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI:

Wyrób zgodny z normą EN 15824.

Produkt posiada Atest higieniczny PZH.

PM-40

GŁADŹ POLIMEROWA

- idealna pod aplikację wałkiem
- szeroki zakres zastosowań
- optymalna twardość



PM-40 to gładź polimerowa przeznaczona do wykonywania cienkowarstwowych gładkich warstw wykończeniowych, a także warstw podkładowych, na ścianach i sufitach. Znakomicie nadaje się do wypełniania niewielkich szczelin, ubytków i nierówności tworząc gładką, równą płaszczyznę. Może być stosowana również do łączenia płyt G-K z zastosowaniem taśmy zbrojącej. Produkt charakteryzuje się kremową barwą, gładkością powierzchni oraz bardzo łatwą obróbką podczas aplikacji i szlifowania.

GOTOWY
DO UŻYCIA



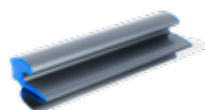
IDEALNA
POD WAŁEK



ŁATWA
W OBRÓBCE
I SZLIFOWANIU



REKOMENDOWANE NARZĘDZIA KUBALA*:



Szpachla nierdzewna z wymiennym ostrzem do gładzi MASTER LINE NR KAT. 0627



Wałek do gładzi NR KAT. 0614



OPAKOWANIE 25 KG
PALETA: 24 szt.

* Narzędzia dostępne w sieci dystrybucji marki Kubala

PM-40

GŁADŹ POLIMEROWA

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

STABILL PM-40 można stosować wewnątrz budynków na odpowiednio przygotowanych tynkach cementowo-wapiennych i gipsowych, płytach G-K oraz innych mineralnych powierzchniach budowlanych. Podłoże powinno być wysezonowane, nośne, stabilne, suche, pozbawione zanieczyszczeń np. kurzu, pyłu, olejów, tłuszczy itp. Podłoża o dużej i nierównomiernej chłonności należy zagruntować gruntem uniwersalnym STABILL PP-80 lub gruntem żelowym STABILL PP-90 i odczekać do wyschnięcia. Do wypełnienia dużych ubytków oraz wstępnego wyrównania podłoża należy stosować gips szpachlowy STABILL PW-01, natomiast do wypełniania rys i spękań masę szpachlową STABILL PK-52.

SPOSÓB UŻYCIA

Przed przystąpieniem do prac, masę należy wymieszać mieszarką wolnoobrotową, nie dopuszczając do nadmiernego napowietżenia. Nakładać ręcznie za pomocą wałka, narzędzi ze stali nierdzewnej lub mechanicznie przy użyciu agregatu hydrodynamicznego. Przy nakładaniu agregatem może być konieczna korekta lepkości gotowej masy poprzez dodanie niewielkiej ilości wody (ok. 4%). Jednorazowo nanosić warstwę o grubości do 3 mm. Po związaniu pierwszej warstwy gładzi, w przypadku większych nierówności, można nanieść kolejną warstwę. Szlifowanie możliwe jest po całkowitym wyschnięciu powierzchni. Podczas wykonywania prac należy postępować zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i polskimi normami.

SKŁAD:

Wodna dyspersja żywicy akrylowej, wypełniacze i dodatki modyfikujące.

TEMPERATURA STOSOWANIA:

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

GRUBOŚĆ JEDNEJ WARSTWY:

do 3 mm.

PRZYBLIŻONE ZUŻYCIE:

przy grubości warstwy 1 mm ok. 1,6 kg/m².

OKRES I SPOSÓB PRZECHOWYWANIA:

- 12 miesięcy od daty produkcji w nieuszkodzonych, fabrycznie zamkniętych opakowaniach w suchych pomieszczeniach.
- Chronić przed przemrożeniem w czasie transportu i składowania.

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI:

Wyrób zgodny z normą EN 15824.

Produkt posiada Atest higieniczny PZH.

PP-90

GRUNT ŻELOWY NIEKAPIĄCY

- głębokopenetrujący – doskonała redukcja chłonności podłoża
- komfort pracy dzięki żelowej i gęstej konsystencji
- wysoka wydajność



STABILL PP-90 jest gruntem głęboko penetrującym przeznaczonym do wzmacniania podłoży. Specjalna struktura gruntu zapewnia doskonałą redukcję i wyrównanie chłonności podłoża, bez względu na stopień nasiąkliwości. Żelowa konsystencja gruntu STABILL PP-90 umożliwia nabranie na wałek lub pędzel znacznie większej ilości produktu niż w przypadku tradycyjnych gruntów. Do stosowania na mineralne podłoża budowlane każdego rodzaju, pod farby wewnętrzne, tapety, gładzie gipsowe i polimerowe, tynki mineralne i gipsowe, kleje cementowe (do płytek i ociepleń), kleje gipsowe, posadzki cementowe i anhydrytowe, hydroizolacje polimerowe i cementowo-polimerowe i inne warstwy wykończeniowe. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

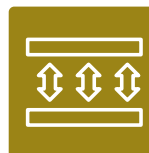
NIE CHLAPIE,
NIE KAPIE



POD GŁADZIE,
POSADZKI, TYNKI,
FARBY, KLEJE



POPRAWIA
PRZYCZEPNOŚĆ



OPAKOWANIE 5 kg
PALETA: 90 szt.

REKOMENDOWANE NARZĘDZIA KUBALA*:



Wałek do gruntów żelowych NR KAT. 4134

PP-90

GRUNT ŻELOWY NIEKAPIĄCY

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

STABILL PP-90 można stosować na wszystkie podłoża mineralne wewnątrz i na zewnątrz budynków, tj. powierzchnie betonowe, cementowe, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienne i gipsowe, gładzie i szpachle cementowe, gipsowe, polimerowe, płyty gipsowo-kartonowe i inne elementy gipsowe, mury z cegieł i pustaków ceramicznych, silikatowych i bloczków z betonu komórkowego, posadzki cementowe i anhydrytowe, podłoża kamienne. Podłoże powinno być stabilne, suche, pozbawione zanieczyszczeń zmniejszających przyczepność np. kurzu, pyłu, olejów, tłuszczów itp. Słabo związane fragmenty powłok malarskich, tynków lub innych warstw należy usunąć.

SPOSÓB UŻYCIA

Grunt przed użyciem należy dokładnie wymieszać. Nanosić przy użyciu pędzla, wałka lub poprzez natrysk mechaniczny. Jednorazowo aplikować taką ilość, którą podłoże jest w stanie wchłonąć nie dopuszczając do powstania zastoin i zacieków. Nie rozcieńczać. W przypadku rozcieńczania grunt traci swoje właściwości. Przy wykonywaniu prac należy postępować zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i polskimi normami.

SKŁAD:

Wodna dyspersja kopolimerów styrenowo-akrylowych, środki pomocnicze i konserwujące.

TEMPERATURA STOSOWANIA:

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

PRZYBLIŻONE ZUŻYCIE:

ok. 0,05-0,2 kg/m².

GĘSTOŚĆ OBJĘTOŚCIOWA:

ok. 1 kg/dm³.

OKRES I SPOSÓB PRZECHOWYWANIA:

- 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.
- Przechowywać w suchych pomieszczeniach w temperaturze 5-30°C. Chronić przed przemrożeniem w czasie transportu i składowania.

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI:

Produkt posiada Atest higieniczny PZH.

PP-80

GRUNT UNIWERSALNY

- ekonomiczny, o niskim zużyciu
- wyrównuje chłonność
- sprawdzony do prac wewnętrznych i zewnętrznych

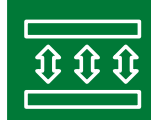


STABILL PP-80 to grunt do wzmocnienia podłogi mineralnych oraz zmniejszenia i wyrównywania ich chłonności. Zalecany do stosowania pod gładzie gipsowe i polimerowe STABILL. Może być również stosowany do gruntowania powierzchni pod posadzki, tynki mineralne oraz przed ich malowaniem lub tapetowaniem. W zależności od chłonności podłoża i rodzaju kolejnych warstw wykończeniowych umożliwia rozcieńczenie przed aplikacją. Przekłada się to na wysoką wydajność produktu, która może być nawet 5x większa niż w przypadku standardowych gruntów. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

GOTOWY
DO UŻYCIA



POPRAWIA
PRZYCZEPNOŚĆ



POD GŁADZIE,
POSADZKI, TYNKI,
FARBY, KLEJE



REKOMENDOWANE NARZĘDZIA KUBALA*:



Wałek do wnętrz DUOKOLOR NR KAT. 4124

OPAKOWANIE 10 kg
PALETA: 60 szt.

OPAKOWANIE 5 kg
PALETA: 90 szt.

* Narzędzia dostępne w sieci dystrybucji marki Kubala

PP-80

GRUNT UNIWERSALNY

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

STABILL PP-80 można stosować na wszystkie podłoża mineralne wewnątrz i na zewnątrz budynków. Podłoże powinno być stabilne, suche, pozbawione zanieczyszczeń zmniejszających przyczepność np. kurzu, pyłu, olejów, tłuszczów itp. Słabo związane fragmenty powłok malarskich lub tynków należy usunąć.

SPOSÓB UŻYCIA

Grunt przed użyciem należy dokładnie wymieszać. Nanosić przy użyciu pędzla, wałka lub poprzez natrysk mechaniczny. Jednorazowo aplikować taką ilość, którą podłoże jest w stanie wchłonąć nie dopuszczając do powstania zastoin i zacieków. W przypadku mniej chłonnych podłoży grunt można rozcieńczyć wodą pitną w proporcji 1:1. Przy gruntowaniu powierzchni pod malowanie lub tapetowanie grunt może być rozcieńczony w proporcji nawet 1:5 w zależności od rodzaju stosowanej farby lub tapety. W przypadku bardzo chłonnych podłoży lub przy przygotowywaniu podłoży przed wykonywaniem posadzek gruntowanie należy powtórzyć. Przy wykonywaniu prac należy postępować zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i polskimi normami.

SKŁAD:

Wodna dyspersja kopolimeru styrenowo-akrylowego i środki konserwujące.

TEMPERATURA STOSOWANIA:

Prace należy wykonywać przy temperaturze otoczenia, materiału i podłoża od +5°C do +30°C.

PRZYBLIŻONE ZUŻYCIE:

ok. 0,15 kg/m².

GĘSTOŚĆ OBJĘTOŚCIOWA:

ok. 1 kg/dm³.

OKRES I SPOSÓB PRZECHOWYWANIA:

- 12 miesięcy od daty produkcji w nieuszkodzonych, fabrycznie zamkniętych opakowaniach.
- chronić przed zamarznięciem i przegrzaniem w czasie transportu i składowania.

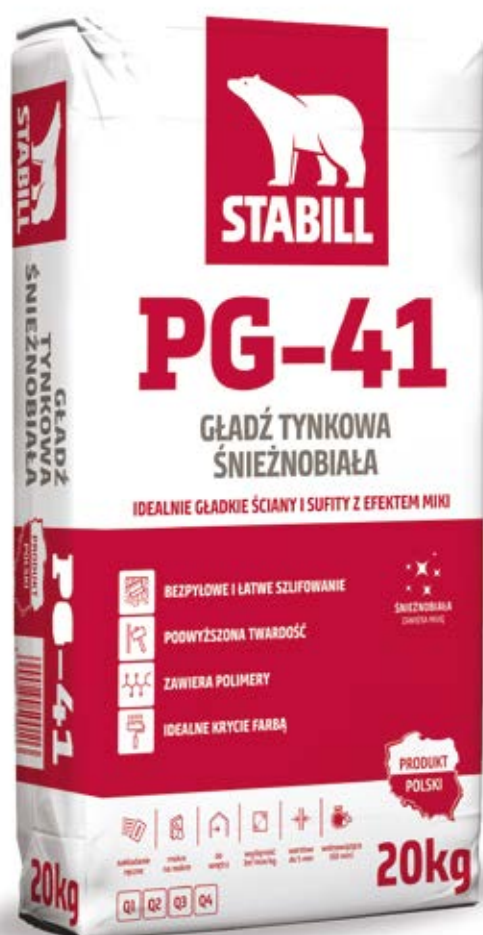
ZGODNOŚĆ Z NORMAMI:

Produkt posiada Atest higieniczny PZH.

PG-41

GŁADŹ TYNKOWA ŚNIEŻNOBIAŁA

- bezpyłowe szlifowanie
- możliwość aplikacji „mokre w mokre”
- jedna warstwa do 5 mm



Śnieżnobiała gładź tynkowa PG-41 to produkt suchy, o podwyższonej twardości. Posiada doskonałe właściwości aplikacyjne, co umożliwia nakładanie pojedynczej warstwy do 5mm (maksymalnie dwie warstwy po 5mm). PG-41 to wolnowiążąca gładź do stosowania wewnątrz budynków, gotowa do użycia przez co najmniej 1 godzinę. Wysoce elastyczna o zwiększonej odporności na odszalcenia i spękania. Po aplikacji, związaniu i wyschnięciu uzyskuje twardą, odporną na zarysowania i bardzo gładką powierzchnię.

ŚNIEŻNOBIAŁA
ZAWIERA MIKĘ



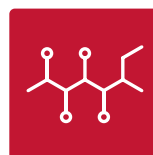
BEZPYŁOWE
I ŁATWE
SZLIFOWANIE



PODWYŻSZONA
TWARDOŚĆ



ZAWIERA
POLIMERY



REKOMENDOWANE NARZĘDZIA KUBALA*:



Paca nierdzewna,
gładka MASTER LINE
NR KAT. 0260



Paca nierdzewna
z zaokrąglonymi dwoma
rogami MASTER LINE
NR KAT. 0934



Szpachla nierdzewna
do gładzi MASTER LINE
NR KAT. 0552

WOREK 20 kg
PALETA: 54 szt.

WOREK 10 kg
PALETA: 100 szt.

TOREBKA 4 kg
OP. ZBIORCZE: 5 szt.



* Narzędzia dostępne w sieci dystrybucji marki Kubala

PG-41

GŁADŹ TYNKOWA ŚNIEŻNOBIAŁA

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

STABILL PG-41 można stosować na wszystkie podłoża mineralne wewnątrz budynków, także do szpachlowania i spoinowania płyt gipsowo-kartonowych z zastosowaniem taśmy zbrojącej. Podłoże powinno być wysezonowane, nośne, stabilne, równe, suche, pozbawione kurzu, pyłu, tłuszczów itp. Podłoża o dużej i nierównomiernej chłonności należy zagruntować gruntem uniwersalnym STABILL PP-80 i odczekać do wyschnięcia. Do wypełnienia dużych ubytków należy stosować gips szpachlowy STABILL PW-01, do wypełniania rys i spękań masę szpachlową STABILL PK-52. Powierzchnie bardzo gładkie należy przeszlifować papierem ściernym.

SPOSÓB UŻYCIA

Produkt wsypać do zimnej wody w proporcji ok. 0,43 l wody na 1 kg suchej mieszanki. Mieszać mieszadłem elektrycznym wolnoobrotowym, aż do uzyskania jednolitej masy bez grudek. Po odczekaniu 5 minut mieszankę należy jeszcze raz krótko zamieszać. Jednorazowo przygotować taką ilość masy, aby zużyć ją w ciągu 1 godziny. Gładź należy nakładać na podłoże za pomocą narzędzi wykonanych ze stali nierdzewnej w dwóch warstwach o grubości od 1 do 5 mm każda. Drugą warstwę najlepiej nakładać w technologii „mokre na mokre” na jeszcze wilgotną, lekko zmatowiałą powierzchnię warstwy pierwszej. Gładź można nakładać także po całkowitym wyschnięciu warstwy pierwszej (czyli po upływie ok. 24 godz.). Po wyschnięciu i związaniu gładź można przeszlifować papierem ściernym lub siatkami szlifierskimi (także maszynowo) w celu usunięcia nierówności. Przy szlifowaniu nie należy dopuszczać do przecierania zewnętrznej warstwy gładzi. Podczas wykonywania prac należy postępować zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i polskimi normami.

SKŁAD:

Mieszanka gipsu naturalnego, polimerów i wypełniaczy mineralnych modyfikowanych dodatkami.

TEMPERATURA STOSOWANIA:

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

CZAS PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA:

ok. 60 min.

PRZYBLIŻONE ŻUŻYCIE:

ok. 1 kg/m².

PROPORCJE MIESZANIA:

ok. 0,43 litra/1 kg.

OKRES I SPOSÓB PRZECHOWYWANIA:

- 9 miesięcy od daty produkcji.
- Przechowywać w suchych pomieszczeniach.
- Chronić przed zawilgoceniem w czasie transportu i składowania.

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI:

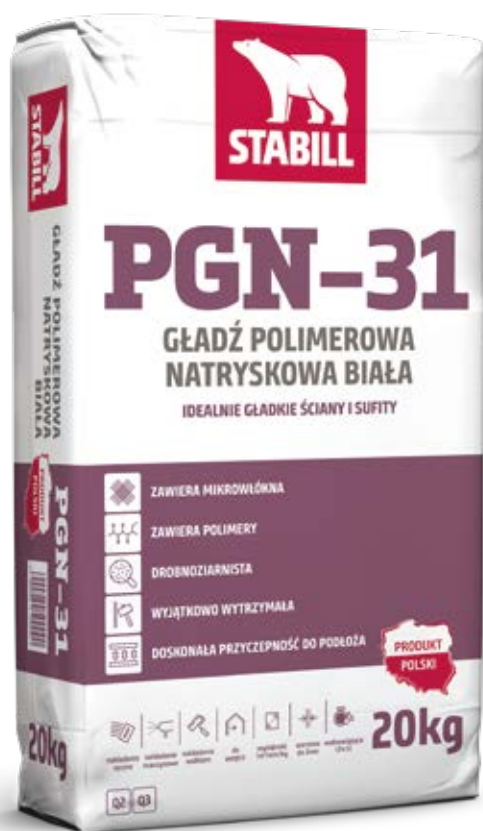
Wyrób zgodny z normą EN 13279-1.

Produkt posiada Atest higieniczny PZH.

PGN-31

GŁADŹ POLIMEROWA NATRYSKOWA BIAŁA

- drobnoziarnista (bez konieczności używania gładzi finalnej)
- wydłużony czas wiązania do 48h
- można nakładać agregatem

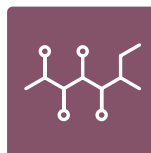


Natryskowa, drobnoziarnista gładź polimerowa PGN-31 to produkt dla najbardziej wymagających, którzy potrzebują wysokiej jakości wypraw na powierzchni ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń. Produkt o uniwersalnej aplikacji, Gładź można aplikować ręcznie oraz agregatami hydrodynamicznymi lub innymi maszynami do nakładania gładzi. Gotową masę można po zarobieniu z wodą przechowywać w zamkniętych pojemnikach do 48 godzin. Podczas wysychania nie wykazuje zjawiska skurczu.

ZAWIERA
MIKROWŁÓKNA



ZAWIERA
POLIMERY



DROBNOZIARNISTA



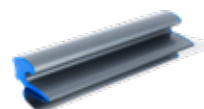
WYJĄTKOWO
WYTRZYMAŁA



DOSKONAŁA
PRZYCZEPNOŚĆ
DO PODŁOŻA



REKOMENDOWANE NARZĘDZIA KUBALA*:



Szpachla nierdzewna z wymiennym ostrzem do gładzi MASTER LINE NR KAT. 0627



WOREK 20 kg
PALETA: 54 szt.

* Narzędzia dostępne w sieci dystrybucji marki Kubala

PGN-31

GŁADŹ POLIMEROWA NATRYSKOWA BIAŁA

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

STABILL PGN-31 może być stosowana na wszystkie podłoża mineralne, płyty gipsowo-kartonowe lub cementowo-włóknowe wewnątrz budynków. Podłoże powinno być wysezonowane, nośne, stabilne, równe, suche, pozbawione zanieczyszczeń np. kurzu, pyłu, olejów, tłuszczów itp. Podłoża o dużej i nierównomiernej chłonności należy zagruntować gruntem uniwersalnym STABILL PP-80 i odczekać do wyschnięcia. Do wypełnienia dużych ubytków i wstępnego wyrównania należy stosować gips szpachlowy STABILL PW-01.

SPOSÓB UŻYCIA

Przy aplikacji agregatem produkt wsypać do zimnej wody w proporcji ok. 0,42 litra wody na 1 kg suchej mieszanki. Dla prac wykonywanych ręcznie należy zmniejszyć ilość wody do ok. 0,38 litra. Następnie mieszać mieszadłem elektrycznym wolnoobrotowym, aż do uzyskania jednolitej masy, bez grudek. Po odczekaniu 5 minut mieszankę należy jeszcze raz krótko zamieszać. Zaprawę zabezpieczać przed wysychaniem. Tak przygotowaną masę podać do agregatu i natryskiwać na powierzchnię z odległości około 1 m lub nakładać ręcznie z użyciem narzędzi ze stali nierdzewnej. W technologii „mokre na mokre” po nałożeniu warstwy podkładowej wyrównać ją szpachlą długą, a następnie niezwłocznie przystąpić do nakładania warstwy finalnej. Po jej nałożeniu powierzchnię należy ponownie wyrównać i odczekać do całkowitego wyschnięcia wyprawy. Drugą warstwę można również nakładać po całkowitym związaniu pierwszej tj. po ok. 24 godzinach. Do szlifowania powierzchni papierem ściernym lub siatkami ściernymi przystępujemy po całkowitym związaniu ostatniej warstwy. Nie należy przecierać zewnętrznej warstwy. Podczas wykonywania prac należy postępować zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i polskimi normami.

SKŁAD:

Mieszanka spoiwa anhydrytowego, polimerów i wypełniaczy modyfikowana 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.

PRZYBLIŻONE ŻUŻYCIE:

ok. 1 kg/m².

GRUBOŚĆ JEDNEJ WARSTWY:

od 1 do 5 mm.

PROPORCJE MIESZANIA:

ok. 0,38 litra/kg (aplikacja ręczna),
ok. 0,42 litra/kg (aplikacja maszynowa).

OKRES I SPOSÓB PRZECHOWYWANIA:

- 12 miesięcy od daty produkcji.
- Przechowywać w suchych pomieszczeniach.
- Chronić przed zawilgoceniem w czasie transportu i składowania.

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI:

Wyrób zgodny z normą EN 13279-1
Produkt posiada Atest higieniczny PZH.

UNIKAT

GŁADŹ POLIMEROWA NATRYSKOWA EXTRA BIAŁA FINISZ

- bardzo plastyczna
- uniwersalna aplikacja: ręczna, maszynowa oraz wałkiem
- wydłużony czas obróbki



STABILL UNIKAT to gładź idealna do wykonywania najwyższej jakości wypraw finalnych na równych powierzchniach wewnątrz budynków. Produkt jest szczególnie polecany do nakładania za pomocą agregatów hydrodynamicznych. Doskonale sprawdza się przy szpachlowaniu i spoinowaniu płyt G-K z zastosowaniem taśmy zbrojącej, oraz do wykonywania wypraw strukturalnych. Zaletą produktu jest długi czas utrzymywania własności roboczych 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. Możliwa jest jej aplikacja w kilku cienkich warstwach o łącznej grubości do 10 mm. Wysoki stopień białości pozwala na ograniczenie ilości wymalowań i mniejsze zużycie farby.

WYJĄTKOWO
WYTRZYMAŁA



ZAWIERA
MIKROWŁÓKNA



DOSKONAŁA
PRZYCZEPNOŚĆ
DO PODŁOŻA



PLASTYCZNA

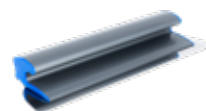


WOREK 20 kg
PALETA: 54 szt.

DROBNOZIARNISTA



REKOMENDOWANE NARZĘDZIA KUBALA*:



Szpachla nierdzewna z wymiennym ostrzem do gładzi MASTER LINE NR KAT. 0627

* Narzędzia dostępne w sieci dystrybucji marki Kubala

UNIKAT

GŁADŹ POLIMEROWA NATRYSKOWA EXTRA BIAŁA FINISZ

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

STABILL UNIKAT można stosować wewnątrz budynków na wszystkie podłoża mineralne oraz do szpachlowania i spoinowania płyt gipsowo-kartonowych. Podłoże powinno być wysezonowane, nośne, stabilne, równe, suche, pozbawione zanieczyszczeń zmniejszających przyczepność np. kurzu, pyłu, olejów, tłuszczów itp. Podłoża o dużej i nierównomiernej chłonności należy zagruntować gruntem uniwersalnym STABILL PP-80 i odczekać do wyschnięcia. Do wypełnienia dużych ubytków oraz wstępnego wyrównania i przygotowania powierzchni mineralnych należy stosować gips szpachlowy STABILL PW-01, rysy i szczeliny wypełniać masą szpachlową wysokoelastyczną białą STABILL PK-52.

SPOSÓB UŻYCIA

Produkt wsypać do zimnej wody w proporcji ok. 0,4 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 zabezpieczać przed wysychaniem. Masę nakładać na powierzchnię pacą wykonaną z materiału nierdzewnego, silnie dociskając do podłoża. W ten sposób uzyskuje się gładką, jednolitą warstwę dobrze przywierającą do powierzchni. Po wyschnięciu można nałożyć drugą warstwę. Drobne nierówności na związanej wyprawie należy usunąć delikatnie szlifując je papierem ściernym nie dopuszczając do przetarcia wierzchniej warstwy. Nie jest konieczne gruntowanie wyprawy przed malowaniem farbami. Przy wykonywaniu wypraw strukturalnych na podłoże nałożyć grubszą warstwę zaprawy i modelować w dowolny sposób w celu uzyskania pożądanej struktury. Podczas wykonywania prac należy postępować zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i polskimi normami.

SKŁAD:

Mieszanka wysokiej jakości spoiwa polimerowego i wypełniaczy mineralnych 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.

PRZYBLIŻONE ZUŻYCIE:

ok. 1,1 kg/m².

GRUBOŚĆ JEDNEJ WARSTWY:

od 1 do 5 mm.

PROPORCJE MIESZANIA:

ok. 0,4 litra/kg.

OKRES I SPOSÓB PRZECHOWYWANIA:

- 12 miesięcy od daty produkcji.
- Przechowywać w suchych pomieszczeniach.
- Chronić przed zawilgoceniem w czasie transportu i składowania.

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI:

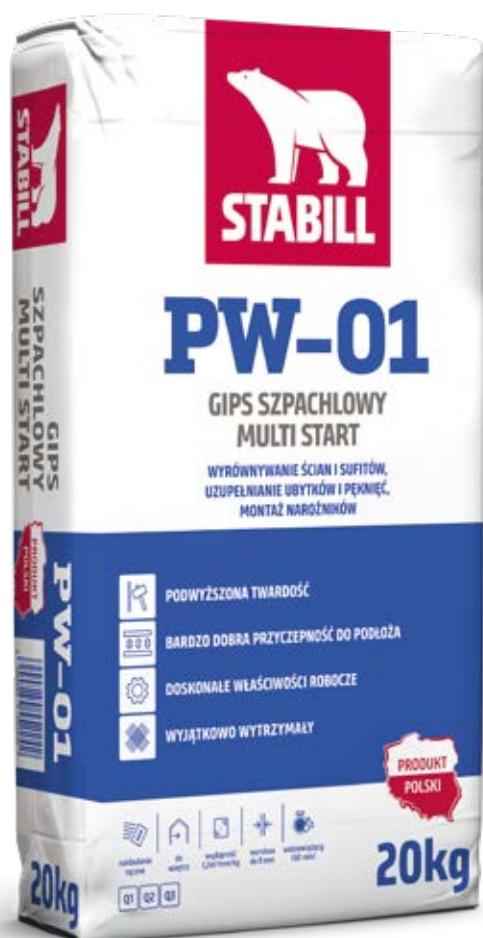
Wyrób zgodny z normą EN 13279-1.

Produkt posiada Atest higieniczny PZH.

PW-01

GIPS SZPACHLOWY MULTI START

- wolnowiążący (60 min.)
- jedna warstwa do 8mm
- doskonały do uzupełniania ubytków



Gips szpachlowy PW-01 to obowiązkowy produkt każdego wkonawcy, gdyż służy do wygładzania nierówności i chropowatości występujących na podłogach mineralnych wewnątrz budynków. PW-01 jest idealnym rozwiązaniem jako warstwa wyrównująca przed aplikacją produktów wykończenia powierzchni.

PODWYŻSZONA
TWARDOŚĆ



BARDZO DOBRA
PRZYCZEPNOŚĆ
DO PODŁOŻA



DOSKONAŁE
WŁAŚCIWOŚCI
ROBOCZE



WYJĄTKOWO
WYTRZYMAŁY



WOREK 20 kg
PALETA: 54 szt.

WOREK 10 kg
PALETA: 100 szt.

TOREBKA 4 kg
OP. ZBIORCZE: 5 szt.



REKOMENDOWANE NARZĘDZIA KUBALA*:



Paca nierdzewna,
gładka MASTER LINE
NR KAT. 0260



Paca nierdzewna
z zaokrąglonymi dwoma
rogami MASTER LINE
NR KAT. 0256



Kielnia
nierdzewna
sztukatorska,
MASTER LINE
NR KAT. 0934

* Narzędzia dostępne w sieci dystrybucji marki Kubala

PW-01

GIPS SZPACHLOWY MULTI START

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

STABILL PW-01 można stosować wewnątrz budynków na wszystkie podłoża mineralne oraz płyty gipsowo-kartonowe. Podłoże powinno być wysezonowane, nośne, stabilne, suche, pozbawione zanieczyszczeń, np. kurzu, pyłu, olejów, tłuszczów itp. Podłoża o dużej i nierównomiernej chłonności należy zagruntować gruntem uniwersalnym STABILL PP-80 i odczekać do wyschnięcia.

SPOSÓB UŻYCIA

Produkt wsypać do zimnej wody w proporcji ok. 0,45 l wody na 1 kg suchej mieszanki. Następnie mieszać mieszadłem elektrycznym wolnoobrotowym, aż do uzyskania jednolitej masy bez grudek. Po odczekaniu 5 minut mieszankę należy jeszcze raz krótko zamieszać. Jednorazowo przygotować taką ilość gipsu, żeby zużyć go w ciągu 60 minut. Gips nakładać na podłoże za pomocą narzędzi ze stali nierdzewnej. Można go aplikować w dwóch warstwach i po wyschnięciu szlifować papierem ściernym lub siatkami ściernymi. Warstwy finalne takie jak: STABILL Unik, STABILL PG-41, STABILL PM-50, STABILL PM-65, STABILL PM-70, STABILL PGN-31, można nakładać po upływie 24 godzin. Podczas wykonywania prac należy postępować zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i polskimi normami.

SKŁAD:

Mieszanka gipsu i wypełniaczy mineralnych modyfikowana dodatkami.

TEMPERATURA STOSOWANIA:

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

CZAS PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA:

ok. 60 min.

PRZYBLIŻONE ŻUŻYCIE:

ok. 1,2 kg/m².

PROPORCJE MIESZANIA:

ok. 0,45 litra/kg.

OKRES I SPOSÓB PRZECHOWYWANIA:

- 9 miesięcy od daty produkcji.
- Przechowywać w suchych pomieszczeniach.
- Chronić przed zawilgoceniem w czasie transportu i składowania.

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI:

Wyrób zgodny z normą EN 13279-1.

Produkt posiada Atest higieniczny PZH.

PK-52

MASA SZPACHLOWA WYSOKOELASTYCZNA BIAŁA

- z mikrowłóknami o wysokiej odporności na uszkodzenia
- drobnoziarnista dająca bardzo gładką powierzchnię
- do osadzania narożników oraz wypełniania rys i spękań



WOREK 20 kg
PALETA: 54 szt.

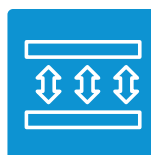
WOREK 10 kg
PALETA: 100 szt.

TOREBKA 4 kg
OP. ZBIORCZE: 5 szt.



Masa szpachlowa PK-52 to wyjątkowy produkt z mikrowłóknami, dzięki którym powierzchnia robocza jest bardzo twarda i odporna na uszkodzenia. Masa dedykowana do spoinowania płyt g/k, bez konieczności używania taśmy, a także do osadzania narożników i wypełniania rys czy pęknięć.

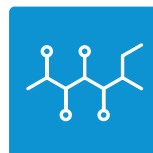
**DOSKONAŁA
PRZYCZEPNOŚĆ
DO PODŁOŻA**



**ZAWIERA
MIKROWŁÓKNA**



**ZAWIERA
POLIMERY**



DROBNOZIARNISTA



**WYJĄTKOWO
WYTRZYMAŁA**



REKOMENDOWANE NARZĘDZIA KUBALA*:



Paca GK do łączenia płyt
kartonowo-gipsowych,
MASTER LINE



Szpachla nierdzewna,
SILVER LINE
NR KAT. 0528



Szpachla nierdzewna
z bitem MASTER LINE
NR KAT. 0667

* Narzędzia dostępne w sieci dystrybucji marki Kubala

PK-52

MASA SZPACHLOWA WYSOKOELASTYCZNA BIAŁA

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

STABILL PK-52 można stosować do łączenia płyt G-K o krawędziach fabrycznych oraz przygotowanych na budowie. Powierzchnie obrabiane oraz krawędzie powinny być czyste, suche i nośne. Przy dużej chłonności powierzchni należy pomalować je gruntem uniwersalnym STABILL PP-80 i odczekać do wyschnięcia. Szczególną uwagę należy zwrócić na krawędzie płyt docinanych na budowie, które powinny zostać zagruntowane.

SPOSÓB UŻYCIA

Produkt wsypać do zimnej wody w proporcji ok. 0,58 l wody na 1 kg suchej mieszanki. Następnie mieszać mieszadłem elektrycznym wolnoobrotowym aż do uzyskania jednolitej, nienapowietrzonej masy bez grudek. Po odczekaniu 5 minut mieszankę powtórnie krótko wymieszać. Należy przygotować taką ilość szpachli, aby zużyć ją w ciągu 60 minut. Podczas szpachlowania połączeń płyt gipsowo-kartonowych produkt nakładać w dwóch warstwach. Pierwszą warstwą dokładnie wypełnić spoinę a po jej wyschnięciu nałożyć warstwę wyrównującą. Jeżeli w miejscach szczególnie narażonych na spękania stosowana jest taśma wzmacniająca, należy zatopić ją w świeżo nałożonej masie wciskając za pomocą pacy i usuwając spod niej pęcherzyki powietrza. Następnie nałożyć warstwę korygującą tak, aby struktura siatki była całkowicie niewidoczna. Po wyschnięciu wszystkie nierówności zeszlifować siatką do szlifowania lub papierem ściernym. Podczas wykonywania prac należy postępować zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, polskimi normami oraz wytycznymi producenta płyt.

SKŁAD:

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

TEMPERATURA STOSOWANIA:

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

CZAS PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA:

ok. 60 min.

PRZYBLIŻONE ZUŻYCIE:

przy standardowym łączeniu płyt:
ok. 0,16 kg/mb.

GRUBOŚĆ JEDNEJ WARSTWY:

od 1 do 5 mm.

PROPORCJE MIESZANIA:

ok. 0,58 litra/kg.

OKRES I SPOSÓB PRZECHOWYWANIA:

- 9 miesięcy od daty produkcji.
- Przechowywać w suchych pomieszczeniach.
- Chronić przed zawilgoceniem w czasie transportu i składowania.

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI:

Wyrób zgodny z normą EN 13279-1.
Produkt posiada Atest higieniczny PZH.

PKG-28

KLEJ GIPSOWY DROBNOZIARNISTY

- wydłużony czas do korekty
- doskonały do fugowania płytek dekoracyjnych
- wytrzymały i odporny na uderzenia, doskonały do klejenia płyt Pro-Monta



WOREK 20 kg
PALETA: 54 szt.

WOREK 10 kg
PALETA: 100 szt.

PKG-28 to drobnoziarnisty klej gipsowy idealny do przyklejania płyt gipsowo-kartonowych, montażu elementów sztukaterii gipsowej, gipsowych płyt zespolonych (do izolacji cieplnej i akustycznej) oraz wszelkiego rodzaju gipsowych elementów dekoracyjnych wewnątrz budynków. Rekomendowany także do stosowania podczas montażu płyt Pro-Monta. Idealnie sprawdza się przy usuwaniu nierówności tynków czy ścian wewnętrznych. Produkt charakteryzuje się wysokimi parametrami wytrzymałościowymi oraz doskonałymi właściwościami roboczymi.

WYJĄTKOWO
WYTRZYMAŁY



ZAWIERA
MIKROWŁÓKNA



DOSKONAŁA
PRZYCZEPNOŚĆ
DO PODŁOŻA



PLASTYCZNY



REKOMENDOWANE NARZĘDZIA KUBALA*:



Paca nierdzewna,
gładka MASTER LINE
NR KAT. 0260



Kielnia nierdzewna
sztukatorska,
MASTER LINE
NR ART. 0934

* Narzędzia dostępne w sieci dystrybucji marki Kubala

PKG-28

KLEJ GIPSOWY DROBNOZIARNISTY

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

STABILL PKG-28 można stosować wewnątrz budynków na wszystkie podłoża mineralne. Podłoże powinno być wysezonowane, nośne, stabilne, równe, suche, pozbawione zanieczyszczeń, np. kurzu, pyłu, olejów, tłuszczów itp. Podłoża o dużej i nierównomiernej chłonności należy zagruntować gruntem uniwersalnym STABILL PP-80 i odczekać do wyschnięcia.

SPOSÓB UŻYCIA

Produkt wsypać do czystego pojemnika z zimną wodą w proporcji ok. 0,43 l wody na 1 kg suchej mieszanki i następnie mieszać mieszadłem wolnoobrotowym do uzyskania jednorodnej plastycznej masy bez grudek. Po odczekaniu kilku minut masę należy jeszcze raz wymieszać. Gotową mieszankę należy zużyć w ciągu 30-50 minut. Klej nakładać narzędziami ze stali nierdzewnej na płyty gipsowo-kartonowe i dociskać je do powierzchni. Nie należy nakładać placków o grubości większej niż 2 cm i średnicy 10 cm. Czas korekty położenia płyty wynosi około 10 minut. Podczas wykonywania prac należy postępować zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i polskimi normami.

SKŁAD:

Mieszanka gipsu i wypełniaczy mineralnych modyfikowana dodatkami.

TEMPERATURA STOSOWANIA:

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

CZAS PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA:

ok. 30-50 min.

PRZYBLIŻONE ZUŻYCIE:

ok. 5 kg/m² płyty.

PROPORCJE MIESZANIA:

ok. 0,43 litra/1 kg.

OKRES I SPOSÓB PRZECHOWYWANIA:

- 9 miesięcy od daty produkcji.
- Przechowywać w suchych pomieszczeniach.
- Chronić przed zawilgoceniem w czasie transportu i składowania.

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI:

Wyrób zgodny z normą EN 14496.
Produkt posiada Atest higieniczny PZH.

PKG-27

KLEJ GIPSOWY T ŻELOWY

- nie spływa dzięki formule żelu tiksotropowego
- bardzo wydajny
- doskonały do uzupełniania większych ubytków (do 3cm głębokości)



WOREK 20 kg
PALETA: 54 szt.

Klej gipsowy PKG-27 służy do przyklejania płyt gipsowo-kartonowych oraz gipsowych płyt zespolonych (do izolacji cieplnej i akustycznej). Produkt odznacza się wyjątkową wytrzymałością i doskonałymi właściwościami roboczymi, dzięki innowacyjnej recepturze suchej mieszanki gipsu, wypełniaczy mineralnych oraz dodatków modyfikujących. Charakteryzuje się krótszym czasem wiązania – do 40 minut.

WYJĄTKOWO
WYTRZYMAŁY



OPTYMALNY
CZAS WIĄZANIA



WYSOKA
PRZYCZEPNOŚĆ



KONSYSTENCJA
ŻELU



REKOMENDOWANE NARZĘDZIA KUBALA*:



Paca nierdzewna,
gładka MASTER LINE
NR KAT. 0260



Kielnia nierdzewna
sztukatorska,
MASTER LINE
NR ART. 0934

* Narzędzia dostępne w sieci dystrybucji marki Kubala

PKG-27

KLEJ GIPSOWY T ŻELOWY

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

STABILL PKG-27 można stosować wewnątrz budynków na wszystkie podłoża mineralne. Podłoże powinno być wysezonowane, nośne, stabilne, równe, suche, pozbawione zanieczyszczeń np. kurzu, pyłu, olejów, tłuszczów itp. Podłoża o dużej i nierównomiernej chłonności należy zagruntować gruntem uniwersalnym STABILL PP-80 lub gruntem żelowym STABILL PP-90 i odczekać do wyschnięcia.

SPOSÓB UŻYCIA

Produkt wsypać do czystego pojemnika z zimną wodą w proporcji od 6 do 7,5 l wody na 20 kg suchej mieszanki i następnie mieszać mieszadłem wolnoobrotowym do uzyskania jednorodnej plastycznej masy bez grudek. Po odczekaniu kilku minut masę należy jeszcze raz wymieszać. Na płyty gipsowo-kartonowe klej nałożyć w formie placków za pomocą kielni lub rozprowadzić przy pomocy pacy zębatej. Płytę przyłożyć do ściany i lekko docisnąć. W ciągu 10 minut od przyklejenia płyt można dokonać zmiany ich położenia. Klej gipsowy należy zużyć w ciągu 40 minut od wymieszania z wodą. Podczas wykonywania prac należy postępować zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i polskimi normami.

SKŁAD:

Mieszanka gipsu i wypełniaczy mineralnych modyfikowana dodatkami.

TEMPERATURA STOSOWANIA:

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

CZAS PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA:

ok. 40-60 minut.

PRZYBLIŻONE ZUŻYCIE:

ok. 2,5 kg/m² płyty.

PROPORCJE MIESZANIA:

ok. 0,3-0,37 litra/kg.

OKRES I SPOSÓB PRZECHOWYWANIA:

- 9 miesięcy od daty produkcji.
- Przechowywać w suchych pomieszczeniach.
- Chronić przed zawilgoceniem w czasie transportu i składowania.

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI:

Wyrób zgodny z normą PN-EN 14496.
Produkt posiada Atest higieniczny PZH.



STABILL

DANE KONTAKTOWE

Przedstawiciele handlowych

1	Region Zachodniopomorski	+48 532 433 215
2	Region Pomorski	+48 600 320 407
3	Region Warmińsko-Mazurski	+48 600 320 407
4	Region Lubuski	+48 728 459 035
5	Region Wielkopolski	+48 606 614 208, +48 728 459 035
6	Region Kujawsko-Pomorski	+48 600 320 403
7	Region Mazowiecki	+48 668 868 456, +48 728 873 035, +48 668 868 455
8	Region Północno-Wschodni	+48 608 210 198
9	Region Dolnośląski	+48 728 459 032, +48 664 745 662
10	Region Łódzki	+48 608 212 798, +48 608 213 566
11	Region Świętokrzyski	+48 606 958 290, +48 664 946 658
12	Region Lubelski	+48 532 405 940, +48 532 348 708
13	Region Śląski	+48 600 320 406, +48 660 416 517
14	Region Małopolski	+48 606 617 203, +48 668 024 857, +48 728 873 078
15	Region Podkarpacki	+48 606 958 348, +48 608 211 074



EDYCJA 02.2025