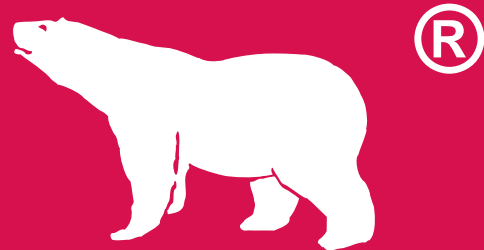


2012



Wyroby chemii budowlanej dla każdego !!!

STABILL



KATALOG PRODUKTÓW



SPIS TREŚCI

GIPS, SZPACHLE, GŁADZIE

GIPS BUDOWLANY	6
GIPS SZPACHLOWY	7
SZPACHLA UNIWERSALNA	8
GŁADŹ TYNKOWA	9
GŁADŹ FINISZ	10
GŁADŹ POLIMEROWA	11
GOTOWA MASA SZPACHLOWA	12

PRODUKTY INWESTYCYJNE

KLEJ DO PŁYT K-G	14
GIPS SZPACHLOWY	15
GŁADŹ NATRYSKOWA	16

PRODUKTY DO MONTAŻU I SPOINOWANIA PŁYT K-G

KLEJ DO PŁYT K-G	18
MASA DO SPOINOWANIA PŁYT K-G Z TAŚMĄ	19
MASA DO SPOINOWANIA PŁYT K-G BEZ TAŚMY	20

ELASTYCZNE ZAPRAWY CEMENTOWE

KLEJ DO GRESU	22
KLEJ DO CERAMIKI	23
ZAPRAWA RENOWACYJNA	24

GRUNTY

GRUNT UNIWERSALNY	26
GRUNT GŁĘBOKOPENETRUJĄCY	27

Wyroby chemii budowlanej dla każdego !!!



HISTORIA MARKI

1954 r – Powstanie Kopalni Ziemi Krzemionkowej w Piotrowicach.

1986 r – Rozpoczęcie produkcji wypełniaczy mineralnych.

1993 r – Prywatyzacja zakładu KZK oraz zmiana nazwy na Zakłady Przetwórstwa Surowców Chemicznych i Mineralnych Piotrowice Sp. z o.o.

1997 r – Uruchomienie produkcji wyrobów chemii budowlanej pod marką STABILL.

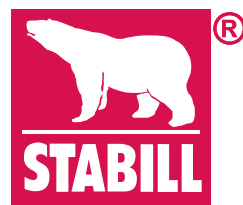
2008 r – Uruchomienie własnej fabryki gipsu budowlanego w Rybniku.

Głównym założeniem firmy jest dostosowywanie profilu produkcji do bieżących potrzeb klientów, dlatego źródłem sukcesu produktów marki STABILL jest jej własne zaplecze badawczo-rozwojowe, które w sposób ciągły i planowy rozszerza swój program produkcji i modernizacji wyrobów. Gwarancją jakości tych produktów jest pewny, stabilny i nowoczesny profil działalności Zakładu oraz mocna pozycja na rynku.



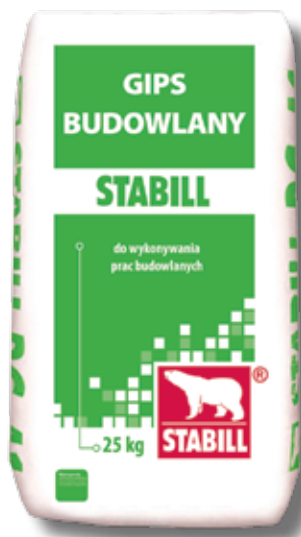


GIPS SZPACHLE GŁADZIE



Gips Budowlany STABILL

do wykonywania prac budowlanych



ZASTOSOWANIE

Gips budowlany przeznaczony jest do wszelkiego rodzaju prac budowlanych. Służy do uzupełniania bruzd i otworów, do mocowania puszek i przewodów elektrycznych, osadzania listew narożnych i profili tynkarskich. Może być stosowany jako spoiwo do prefabrykatów i sztukaterii.

Do zastosowania wewnątrz budynków.

WŁAŚCIWOŚCI

Gips budowlany jest uzyskiwany w procesie odsiarczania spalin metodą mokrą. Poprzez dodatkowy proces domielania produkt charakteryzuje się relatywnie wysokim stopniem białości.

ODPOWIEDNIE PODŁOŻE

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

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Resztki farb i zanieczyszczeń usunąć. Rysy i pęknięcia rozkuć. Podłoża chłonne zagruntować odpowiednim gruntem Stabill, lub zwilżyć wodą. Zaleca się zabezpieczenie elementów z materiałów korodujących, takich jak stal, odpowiednimi do tego zastosowania środkami zabezpieczającymi przed wystąpieniem korozji.

SPOSÓB UŻYCIA

Gips wsypać do zimnej wody w proporcji 0,6 l wody na 1 kg suchej mieszanki i następnie mieszać wiertarką wolnoobrotową z mieszadłem, aż do uzyskania jednolitej masy bez grudek. Jednorazowo przygotować taką ilość zaprawy, aby zużyć ją w ciągu 8 minut. Gips nakładać na podłoże za pomocą narzędzi wykonanych z materiałów nierdzewnych. Stwardniała zaprawa nie nadaje się do ponownego użycia. Przy wykonywaniu prac budowlanych należy postępować zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i polskimi normami.

OPAKOWANIA

Worki 25 kg/10 kg/2 kg.

Uzupełnianie bruzd i ubytków

Mocowanie puszek i przewodów elektrycznych

Obsadzanie listew i profili tynkarskich

Wytwarzanie prefabrykatów i sztukaterii gipsowej

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania odnoszą się do temperatury (23±2)°C i wilgotności powietrza (50±5)%. W innych warunkach właściwości danego produktu mogą ulec zmianie. Dokładna specyfikacja wyrobu znajduje się w Karcie Technicznej. Są to ogólne wskazówki oparte na naszych badaniach i doświadczeniu. Ponieważ nie możemy bezpośrednio wpływać na warunki budowy i sposób wykonania, przestrzegamy, że są to wskazówki o charakterze ogólnym, które nie zobowiązują w żaden sposób naszej firmy. Zalecany i podany w katalogu zakres stosowania produktów, bądź sposób wykonywania nie zwalnia wykonawcy od prowadzenia prac zgodnie z przyjętą sztuką budowlaną i zasadami BHP.

Parametry techniczne

SKŁAD: Gips syntetyczny.

TEMPERATURA STOSOWANIA: Prace należy wykonywać w temperaturze otoczenia, podłoża i materiału od +5°C do +25°C.

CZAS ŻYCIJA: około 8 minut.

PRZYBLIŻONE ŻYCIJE: od 1,0 kg/m² przy grubości 1 mm.

OKRES PRZECHOWYWANIA: W suchych warunkach i nieuszkodzonym opakowaniu, na paletach drewnianych okres przydatności do użycia wynosi 6 miesięcy od daty produkcji.

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI: Produkt zgodny z Polską Normą PN-EN 13279-1 typ A1.

Gips Szpachlowy START STABILL PW-01

do wyrównywania ścian i sufitów

ZASTOSOWANIE

Gips szpachlowy Start STABILL PW-01 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 takich jak PG-41, PM-61.

WŁAŚCIWOŚCI

Gips Szpachlowy Start STABILL PW-01 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 (tłuszcz, kleje, bitumy, pył, kurz, środki antyadhezyjne, resztki farb i zapraw, itp.). Gips Szpachlowy PW-01 można stosować na wszystkie podłoża mineralne.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

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

SPOSÓB UŻYCIA

STABILL PW-01 wsypać do zimnej wody w proporcji 0,45 l wody na 1 kg suchej mieszanki i następnie mieszać wiertarką wolnoobrotową z mieszadłem, 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 PG-41, 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.



Wstępne korygowanie powierzchni ścian i sufitów

Uzupełnianie bruzd i ubytków

Wykonywanie warstwy podkładowej oraz finalnej

Wykonywanie trwałych wypraw w miejscach narażonych na uszkodzenia mechaniczne

Parametry techniczne

SKŁAD: Mieszanka spoiwa gipsowego, wypełniacza mineralnego i dodatków modyfikujących.

TEMPERATURA STOSOWANIA: Prace należy wykonywać w temperaturze otoczenia, podłoża i materiału od +5°C do +25°C.

CZAS ŻYŁYCIA: ok. 1 godziny.

PRZYBLIŻONE ŻYŁYCIE: od 1,2 kg/m² przy grubości 1 mm.

NAKLADANIE WARSTWY FINALNEJ: po 24 godzinach.

OKRES PRZECHOWYWANIA: W suchych warunkach i nieuszkodzonym opakowaniu, na paletach drewnianych okres przydatności do użycia wynosi 6 miesięcy od daty produkcji.

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI: Produkt zgodny z Polską Normą PN-EN 13279-1.

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania odnoszą się do temperatury (23±2)°C i wilgotności powietrza (50±5)%. W innych warunkach właściwości danego produktu mogą ulec zmianie. Dokładna specyfikacja wyrobu znajduje się w Karcie Technicznej. Są to ogólne wskazówki oparte na naszych badaniach i doświadczeniu. Ponieważ nie możemy bezpośrednio wpływać na warunki budowy i sposób wykonania, przestrzegamy, że są to wskazówki o charakterze ogólnym, które nie zobowiązują w żaden sposób naszej firmy. Zalecany i podany w katalogu zakres stosowania produktów, bądź sposób wykonywania nie zwalnia wykonawcy od prowadzenia prac zgodnie z przyjętą sztuką budowlaną i zasadami BHP.

Szpachla Uniwersalna Biała STABILL PSZ-11

do wygładzania i wyrównywania powierzchni ścian i sufitów



ZASTOSOWANIE

Szpachla Uniwersalna Biała STABILL PSZ-11 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

STABILL PSZ-11 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. Do gruntuowania używać odpowiedniego preparatu gruntującego Stabill.

SPOSÓB UŻYCIA

STABILL PSZ-11 wsypać do zimnej wody w proporcji 0,38-0,41 l wody na 1 kg suchej mieszanki i następnie mieszać wiertarką wolnoobrotową z mieszadłem, 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 przeszliować 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.

Wyjątkowo wysoka białość

łatwe docieranie

Możliwość nakładania do 3 cm

Zaprawa o wysokiej plastyczności

łatwość nakładania zarówno w grubych warstwach jak również finalne wygładzanie

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania odnoszą się do temperatury (23±2)°C i wilgotności powietrza (50±5)%. W innych warunkach właściwości danego produktu mogą ulec zmianie. Dokładna specyfikacja wyrobu znajduje się w Karcie Technicznej. Są to ogólne wskazówki oparte na naszych badaniach i doświadczeniu. Ponieważ nie możemy bezpośrednio wpływać na warunki budowy i sposób wykonania, przestrzegamy, że są to wskazówki o charakterze ogólnym, które nie zobowiązują w żaden sposób naszej firmy. Zalecany i podany w katalogu zakres stosowania produktów, bądź sposób wykonywania nie zwalnia wykonawcy od prowadzenia prac zgodnie z przyjętą sztuką budowlaną i zasadami BHP.

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/m² 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 6 miesięcy od daty produkcji.

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI: Produkt zgodny z Polską Normą PN-EN-13279-1.

Gładź Tynkowa Biała STABILL PG-41

do uzyskiwania idealnie gładkich powierzchni ścian i sufitów

ZASTOSOWANIE

STABILL PG-41 służy do pokrywania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń cienką warstwą, celem osiągnięcia bardzo gładkiej powierzchni. Gładź po wyschnięciu może być malowana farbami stosowanymi do podłoża mineralnych, a także pokrywana tapetami.

WŁAŚCIWOŚCI

Gładź Tynkowa Biała STABILL PG-41 jest suchą mieszanką gipsu naturalnego, polimerów i wypełniaczy mineralnych, modyfikowanych dodatkami najwyższej jakości. Zmieszana z wodą tworzy plastyczną masę wolnowiążącą o dobrej przyczepności, łatwą w stosowaniu. Po nałożeniu PG-41 na podłoże uzyskujemy bardzo gładką powierzchnię.

ODPOWIEDNIE PODŁOŻE

Gładź tynkową STABILL PG-41 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 gruntowania używać odpowiedniego preparatu gruntującego STABILL. Do wypełnienia dużych ubytków należy stosować Gips Szpachlowy Start PW-01.

SPOSÓB UŻYCIA

Gładź wsypać do zimnej wody w proporcji 0,45 l wody na 1 kg suchej mieszanki i następnie mieszać wiertarką wolnoobrotową z mieszadłem, aż do uzyskania jednolitej masy bez grudek. Po odczekaniu 5 minut zaprawę należy jeszcze raz krótko zamieszać. Jednorazowo przygotować taką ilość masy, aby zużyć ją w ciągu 1,5 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 PG-41. Przy wykonywaniu prac budowlanych należy postępować zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i polskimi normami.

OPAKOWANIA

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



Wysoka białość

Podwyższona twardość wyprawy

Zwiększona elastyczność

Przedłużone wiązanie zaprawy

Brak konieczności gruntowania pod malowanie

Łatwość nakładania zarówno w grubych warstwach jak również finalne wygładzanie

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 ŻUŻYCIA: ok. 1,5 godziny.

PRZYBLIŻONE ŻUŻYCIE: Średnio zużywa się 1 kg masy na 1 m² powierzchni przy średniej grubości 1mm.

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

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

CZAS DOJRZEWANIA: do 5 minut.

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI: Produkt zgodny z Polską Normą PN-EN 13279-1.

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania odnoszą się do temperatury (23±2)°C i wilgotności powietrza (50±5)%. W innych warunkach właściwości danego produktu mogą ulec zmianie. Dokładna specyfikacja wyrobu znajduje się w Karcie Technicznej. Są to ogólne wskazówki oparte na naszych badaniach i doświadczeniu. Ponieważ nie możemy bezpośrednio wpływać na warunki budowy i sposób wykonania, przestrzegamy, że są to wskazówki o charakterze ogólnym, które nie zobowiązują w żaden sposób naszej firmy. Zalecany i podany w katalogu zakres stosowania produktów, bądź sposób wykonywania nie zwalnia wykonawcy od prowadzenia prac zgodnie z przyjętą sztuką budowlaną i zasadami BHP.

Gładź Tynkowa Biała FINISZ STABILL PM-61

do uzyskiwania najwyższej jakości wypraw finalnych



Podwyższona wydajność

Super biała wyprawa

Przedłużony czas wiązania

Zwiększona elastyczność wyprawy

Nakładanie „mokre na mokre”

Możliwość wykończenia „bezpyłowego”

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania odnoszą się do temperatury (23 ± 2)°C i wilgotności powietrza (50 ± 5)%. W innych warunkach właściwości danego produktu mogą ulec zmianie. Dokładna specyfikacja wyrobu znajduje się w Karcie Technicznej. Są to ogólne wskazówki oparte na naszych badaniach i doświadczeniu. Ponieważ nie możemy bezpośrednio wpływać na warunki budowy i sposób wykonania, przestrzegamy, że są to wskazówki o charakterze ogólnym, które nie zobowiązują w żaden sposób naszej firmy. Zalecany i podany w katalogu zakres stosowania produktów, bądź sposób wykonywania nie zwalnia wykonawcy od prowadzenia prac zgodnie z przyjętą sztuką budowlaną i zasadami BHP.

ZASTOSOWANIE

Gładź Tynkowa Biała Finisz STABILL PM-61 służy do wykonywania najwyższej jakości wypraw końcowych na równych powierzchniach wewnątrz budynków. Gładź możemy nakładać maksymalnie w dwóch cienkich warstwach o grubości do 2 mm, w efekcie czego uzyskujemy wyprawę o idealnie gładkiej powierzchni. Dzięki odpowiednim parametrom warstwa podkładowa nie zrywa i nie roluje się. Taka technika pozwala na szybsze zakończenie prac wykończeniowych, a wysoki stopień białości produktu pozwala na ograniczenie ilości wymalowań i zmniejsza zużycie farby.

WŁAŚCIWOŚCI

STABILL PM-61 jest suchą mieszanką naturalnego gipsu i wypełniaczy mineralnych, modyfikowanych polimerami najwyższej jakości. Po zmieszaniu z wodą tworzy plastyczną masę wolnowiązącą o dobrej przyczepności, łatwą w stosowaniu. Zaletą tego produktu jest to, że można go nakładać metodą „mokre na mokre”, nie powodując przy tym pogorszenia właściwości końcowej wyprawy. Gładź po wyschnięciu i ewentualnie przeszlifowaniu tworzy bardzo gładką powierzchnię.

ODPOWIEDNIE PODŁOŻE

Gładź Tynkową STABILL PM-61 można stosować na wszystkie podłoża gipsowe oraz do szpachlowania 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 i nierównomiernej chłonności należy zagruntować i odczekać do wyschnięcia. Do gruntowania używać odpowiedniego preparatu gruntującego Stabill. Do wypełnienia dużych ubytków oraz wstępnego wyrównania i przygotowania podłoża mineralnych należy stosować Gips Szpachlowy START STABILL PW-01 lub Szpachlę Uniwersalną Białą STABILL PSZ-11.

SPOSÓB UŻYCIA

STABILL PM-61 wsypać do zimnej wody w proporcji 0,66 l wody na 1 kg suchej mieszanki i następnie mieszać wiertarką wolnoobrotową z mieszadłem, aż do uzyskania jednolitej masy bez grudek. Po odczekaniu 10 minut mieszankę należy jeszcze raz krótko zamieszać. Jednorazowo przygotować taką ilość produktu, aby go zużyć w ciągu 1,5 godziny. Podczas rozrabiania gładzi należy szczególną uwagę zwrócić na czystość używanych pojemników i narzędzi. STABILL PM-61 nakładamy na powierzchnię pacą wykonaną z materiału nierdzewnego, silnie dociskając ją do podłoża. W ten sposób uzyskujemy gładką, jednolitą warstwę dobrze przywierającą do podłoża. Po jej wyschnięciu usuwamy drobne nierówności lub ewentualnie nakładamy drugą warstwę. Istnieje możliwość nakładania drugiej warstwy gładzi już po 25 minutach, jednak nie później niż po upływie 40 minut od nałożenia pierwszej warstwy gładzi PM-61. W przypadku nie przestrzegania ściśle wyżej podanych ram czasowych – z nakładaniem drugiej warstwy należy odczekać do całkowitego wyschnięcia warstwy pierwszej. Nie jest konieczne gruntowanie przed malowaniem farbami powierzchni wykonanej gładzią STABILL PM-61. Przy wykonywaniu prac budowlanych należy postępować zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i polskimi normami.

OPAKOWANIA

Worki 20 kg/10 kg/2 kg.

Parametry techniczne

SKŁAD: Mieszanka wysokiej jakości gipsu naturalnego i białych wypełniaczy dolomitowych modyfikowanych polimerami.

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

CZAS PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA: minimum 1,5 godziny.

GRUBOŚĆ WARSTWY: 3 – 4 mm w dwóch warstwach.

PRZYBLIŻONE ZUŻYCIE: średnio zużywa się 1 kg masy na 1 m² powierzchni przy średniej grubości 1 mm.

PROPORCJE MIESZANIA: 0,66 l. wody na 1 kg suchej mieszanki.

OKRES PRZECHOWYWANIA: W suchych warunkach i nieuszkodzonym opakowaniu, na paletach drewnianych okres przydatności do użycia wynosi 6 miesięcy od daty produkcji.

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI: Produkt zgodny z Polską Normą PN-EN 13279-1.

Biała Gładź Polimerowa STABILL UNIKAT

do wykonywania idealnie gładkich wypraw finalnych oraz strukturalnych

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

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 i nierównomiernej chłonności należy zagruntować i odczekać do wyschnięcia. Do gruntowania używać odpowiedniego preparatu gruntującego Stabill. Do wypełnienia dużych ubytków oraz wstępnego wyrównania i przygotowania podłoża mineralnych należy stosować Gips Szpachlowy STABILL PW-01 lub Szpachlę Uniwersalną STABILL PSZ-11.

SPOSÓB UŻYCIA

STABILL UNIKAT wsypać do zimnej wody w proporcji 0,38 l wody na 1 kg suchej mieszanki i następnie mieszać wiertarką wolnoobrotową z mieszadłem, 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 20kg/10 kg/2 kg.



Polecany do nakładania mechanicznego

Ułatwione nakładanie

Zwiększona wydajność

Super biała wyprawa bez przebarwień

Produkt wolnowiążący

Podwyższona elastyczność

Łatwe szlifowanie

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 1m² powierzchni przy średniej grubości 1mm.

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.

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania odnoszą się do temperatury (23±2)°C i wilgotności powietrza (50±5)%. W innych warunkach właściwości danego produktu mogą ulec zmianie. Dokładna specyfikacja wyrobu znajduje się w Karcie Technicznej. Są to ogólne wskazówki oparte na naszych badaniach i doświadczeniu. Ponieważ nie możemy bezpośrednio wpływać na warunki budowy i sposób wykonania, przestrzegamy, że są to wskazówki o charakterze ogólnym, które nie zobowiązują w żaden sposób naszej firmy. Zalecany i podany w katalogu zakres stosowania produktów, bądź sposób wykonywania nie zwalnia wykonawcy od prowadzenia prac zgodnie z przyjętą sztuką budowlaną i zasadami BHP.

Gotowa Masa Szpachlowa STABILL MAS

do łatwego wygładzania podłóży



ZASTOSOWANIE

Gotowa do użycia akrylowa masa szpachlowa służy do ręcznego lub maszynowego wygładzania powierzchni ścian i sufitów oraz spoinowania płyt gipsowo-kartonowych wewnątrz budynków. Szczególnie polecana do ostatecznego i wykończeniowego wyrównania i wygładzania powierzchni przed malowaniem. Dzięki białej barwie i gładkiej powierzchni pozwala na ograniczenie ilości wymalowań dla uzyskania pełnego efektu dekoracyjnego. Produkt w postaci łatwej w aplikacji plastycznej masy, która po stwardnieniu łatwo poddaje się obróbce mechanicznej przez szlifowanie. Gotowa Masa STABILL może być także stosowana do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych przy zastosowaniu taśmy zbrojącej. Do stosowania na wszelkich typowych podłożach mineralnych jak np.: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienne i gipsowe oraz płyty gipsowo-kartonowe.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być nośne (bez rys i spękań), odtłuszczone i suche oraz wolne od plam i wykwitów chemicznych i biologicznych. Wszelkie luźne, niezwiązane z podłożem warstwy jak np.: kurz, pył, odspojone tynki lub złuszczone powłoki malarskie trzeba usunąć. Występujące ubytki, nierówności i spękania uzupełnić zgodnie ze sztuką budowlaną. Podłoża o nierównomiernej i dużej chłonności należy przed nakładaniem szpachli zagruntować preparatem gruntującym Stabill. Podłoża pokryte dobrze związaną dyspersyjną powłoką malarską należy przed nakładaniem masy przeszlifować papierem ściernym i odpylić. W przypadku nakładania masy na nowo wykonanych podłożach mineralnych (jak np. tynki cementowo-wapienne, cementowe i podłoża betonowe), zachować min. 3-4 tygodniowy okres sezonowania.

PRZYGOTOWANIE MASY SZPACHLOWEJ

Bezpośrednio przed użyciem produkt dokładnie wymieszać. Przy zastosowaniu natrysku mechanicznego (metodą airless) masę szpachlową można rozcieńczyć niewielką ilością wody pitnej (dodając max. 2% objętości). Przy ustalaniu ilości wody należy uwzględnić: rodzaj podłoża, warunki wysychania i technikę aplikacji.

NAKLADANIE:

Masę szpachlową nanosić na podłoże cienką, równomierną warstwą na grubość od 1 mm do 3 mm, przy pomocy pacy ze stali nierdzewnej lub natrysku mechanicznego (metodą airless). W przypadku większych nierówności gładź należy nakładać w kilku warstwach po utwardzeniu warstwy poprzedniej. W przypadku spoinowania płyt gipsowo-kartonowych należy na łączeniach zatopić w szpachli taśmę zbrojącą z geowłókniny (flizeliny) lub siatkę z włókien szklanych. Po wyschnięciu powierzchni gładzi szpachlowej można szlifować pacą z siatką lub papierem ściernym. Bezpośrednio po zakończeniu prac narzędzia należy umyć wodą.

WYSYCHANIE:

Nalozona na podłoże warstwa masy szpachlowej o grubości 3 mm nadaje się do dalszej obróbki po ok. 12 godzinach (przy wysychaniu w temp. +20°C i wilgotności względnej powietrza 55%). Duży wpływ na czas wysychania masy szpachlowej ma chłonność podłoża oraz cyrkulacja powietrza w pomieszczeniu.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE:

Podczas nakładania i wysychania masy szpachlowej powinna występować temperatura powietrza i podłoża w przedziale od +5°C do +25°C. Bezpośrednio po zakończeniu prac narzędzia należy umyć wodą.

OPAKOWANIA

Pojemnik 17 kg/7 kg/4 kg.

Gotowa do użycia

Idealnie gładka wyprawa

Wysoki stopień białości

Gotowa do bezpośredniego stosowania

Łatwa w aplikacji i obróbce mechanicznej

Do szpachlowania i spoinowania

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania odnoszą się do temperatury (23±2)°C i wilgotności powietrza (50±5)%. W innych warunkach właściwości danego produktu mogą ulec zmianie. Dokładna specyfikacja wyrobu znajduje się w Karcie Technicznej. Są to ogólne wskazówki oparte na naszych badaniach i doświadczeniu. Ponieważ nie możemy bezpośrednio wpływać na warunki budowy i sposób wykonania, przestrzegamy, że są to wskazówki o charakterze ogólnym, które nie zobowiązują w żaden sposób naszej firmy. Zalecany i podany w katalogu zakres stosowania produktów, bądź sposób wykonywania nie zwalnia wykonawcy od prowadzenia prac zgodnie z przyjętą sztuką budowlaną i zasadami BHP.

Parametry techniczne

SKŁAD: Dyspersja akrylowa, wypełniacze dolomitowe, dodatki modyfikujące.

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

PRZECHOWYWANIE: Przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu w chłodnym pomieszczeniu, chronić przed mrozem.

PRZYBLIŻONE ZUŻYCIU: ok. 1,0 kg/m² przy warstwie 1 mm

MAX. GRUBOŚĆ WARSTWY: 3 mm.

WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA: ≤ 80%.

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

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI: Spełnia wymagania wg normy PN-EN 15824 oraz 13963



PRODUKTY INWESTYCYJNE



Klej Gipsowy STABILL PKG-27

do przyklejania płyt kartonowo-gipsowych



ZASTOSOWANIE

Klej Gipsowy STABILL PKG-27 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 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 Stabill.

SPOSÓB UŻYCIA

Suchą mieszankę wsypać do zimnej wody w proporcji 0,5 l wody na 1 kg wyrobu i następnie mieszać wiertarką wolnoobrotową z mieszadłem, 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.

Szerokie zastosowanie

Wysoka białość

Odporność na scurcze

Zbrojony włóknami

Doskonała przyczepność

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania odnoszą się do temperatury (23±2)°C i wilgotności powietrza (50±5)%. W innych warunkach właściwości danego produktu mogą ulec zmianie. Dokładna specyfikacja wyrobu znajduje się w Karcie Technicznej. Są to ogólne wskazówki oparte na naszych badaniach i doświadczeniu. Ponieważ nie możemy bezpośrednio wpływać na warunki budowy i sposób wykonania, przestrzegamy, że są to wskazówki o charakterze ogólnym, które nie zobowiązują w żaden sposób naszej firmy. Zalecany i podany w katalogu zakres stosowania produktów, bądź sposób wykonywania nie zwalnia wykonawcy od prowadzenia prac zgodnie z przyjętą sztuką budowlaną i zasadami BHP.

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 ZUŻYCIA: ok. 30-40 minut.

PRZYBLIŻONE ZUŻYCIE: Średnio opakowanie 25 kg kleju wystarcza na przyklejenie około 5m² 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 6 miesięcy od daty produkcji.

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI: Produkt zgodny z Polską Normą PN-EN 14496.

Gips Szpachlowy STABILL FINAL

do wstępnego wyrównywania i finalnego wygładzania ścian i sufitów

ZASTOSOWANIE

Gips Szpachlowy STABILL FINAL przeznaczony jest do wygładzania nierówności i chropowatości tynków mineralnych, korygowania pęknięć oraz wypełniania bruzd i ubytków. Służy także do wykonania warstwy finalnej.

WŁAŚCIWOŚCI

Gips Szpachlowy FINAL jest suchą mieszanką gipsu, wypełniaczy mineralnych oraz dodatków modyfikujących, dzięki którym po rozrobieniu z wodą otrzymujemy plastyczną masę o dobrej urabialności i przyczepności.

ODPOWIEDNIE PODŁOŻE

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.). Gips Szpachlowy można stosować na wszystkie podłoża mineralne.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoża silnie i nierównomiernie nasiąkliwe zaleca się zagruntować odpowiednim do tego środkiem. Podłoża o dużej chłonności należy zagruntować i odczekać do wyschnięcia. Do gruntowania używać odpowiedniego preparatu gruntującego Stabill. Zaleca się zabezpieczenie elementów z materiałów korodujących takich jak stal, odpowiednimi środkami zabezpieczającymi przed wystąpieniem korozji.

SPOSÓB UŻYCIA

STABILL FINAL wsypać do zimnej wody w proporcji 0,45 l wody na 1 kg suchej mieszanki i następnie mieszać wiertarką wolnoobrotową z mieszadłem, 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. Przy wykonywaniu prac budowlanych należy postępować zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i polskimi normami.

OPAKOWANIA

Worki 25 kg/10 kg/2 kg.



Uzupełnianie bruzd i ubytków

Wstępne korygowanie powierzchni ścian i sufitów

Wykonywanie warstwy finalnej

Wykonywanie trwałych wypraw w miejscach narażonych na uszkodzenia mechaniczne

Łatwe docieranie

Wysoka białość

Parametry techniczne

SKŁAD: Mieszanka spoiwa gipsowego, wypełniacza mineralnego i dodatków modyfikujących.

TEMPERATURA STOSOWANIA: Prace należy wykonywać w temperaturze otoczenia, podłoża i materiału od +5°C do +25°C.

CZAS ZUŻYCIA: ok. 1 godziny.

PRZYBLIŻONE ZUŻYCIĘ: od 1,2 kg/m² przy grubości 1 mm.

OKRES PRZECHOWYWANIA: W suchych warunkach i nie uszkodzonym opakowaniu, na paletach drewnianych okres przydatności do użycia wynosi 6 miesięcy od daty produkcji.

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI: Produkt zgodny z Polską Normą PN-EN 13279-1.

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania odnoszą się do temperatury (23±2)°C i wilgotności powietrza (50±5)%. W innych warunkach właściwości danego produktu mogą ulec zmianie. Dokładna specyfikacja wyrobu znajduje się w Karcie Technicznej. Są to ogólne wskazówki oparte na naszych badaniach i doświadczeniu. Ponieważ nie możemy bezpośrednio wpływać na warunki budowy i sposób wykonania, przestrzegamy, że są to wskazówki o charakterze ogólnym, które nie zobowiązują w żaden sposób naszej firmy. Zalecany i podany w katalogu zakres stosowania produktów, bądź sposób wykonywania nie zwalnia wykonawcy od prowadzenia prac zgodnie z przyjętą sztuką budowlaną i zasadami BHP.

Gładź Natryskowa Super Biała STABILL PGN-31

do uzyskiwania wysokiej jakości i wydajności wypraw metodą maszynową



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 tynkarskiego 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 gruntowania używać odpowiedniego preparatu gruntującego Stabill. Do wypełnienia dużych ubytków należy stosować Gips Szpachlowy STABILL PW-01.

SPOSÓB UŻYCIA

Prace tynkarskie wykonujemy w technologii „mokre na mokre”. Przygotowaną wcześniej zaprawę podać do instalacji agregatu i natryskiwać na powierzchnię z odległości około 1m. 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.

Polecany do nakładania mechanicznego

Zwiększona wydajność

Super biała wyprawa bez przebarwień

Produkt wolnowiązący

łatwe szlifowanie

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania odnoszą się do temperatury (23±2)°C i wilgotności powietrza (50±5)%. W innych warunkach właściwości danego produktu mogą ulec zmianie. Dokładna specyfikacja wyrobu znajduje się w Karcie Technicznej. Są to ogólne wskazówki oparte na naszych badaniach i doświadczeniu. Ponieważ nie możemy bezpośrednio wpływać na warunki budowy i sposób wykonania, przestrzegamy, że są to wskazówki o charakterze ogólnym, które nie zobowiązują w żaden sposób naszej firmy. Zalecany i podany w katalogu zakres stosowania produktów, bądź sposób wykonywania nie zwalnia wykonawcy od prowadzenia prac zgodnie z przyjętą sztuką budowlaną i zasadami BHP.

Parametry techniczne

SKŁAD: Spoiwo 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 1mm około 1,0 kg/m².

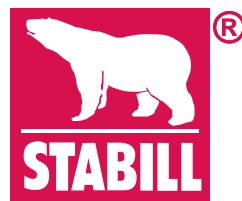
GRUBOŚĆ WYPRAWY: jednorazowo do 3 mm.

OKRES PRZECHOWYWANIA: W suchych warunkach i nieuszkodzonych oryginalnych opakowaniach okres przechowywania 6 miesięcy od daty produkcji.

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



PRODUKTY DO MONTAŻU I SPOINOWANIA PŁYT K-G



Klej Gipsowy STABILL PKG-28

do przyklejania płyt kartonowo-gipsowych



ZASTOSOWANIE

Klej Gipsowy STABILL PKG-28 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 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 Stabill.

SPOSÓB UŻYCIA

Suchą mieszankę wsypać do zimnej wody w proporcji 0,5 l wody na 1 kg wyrobu i następnie mieszać wiertarką wolnoobrotową z mieszadłem, 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.

Szerokie zastosowanie

Wysoka białość

Odporność na scurcze

Zbrojony włóknami

Doskonała przyczepność

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania odnoszą się do temperatury (23±2)°C i wilgotności powietrza (50±5)%. W innych warunkach właściwości danego produktu mogą ulec zmianie. Dokładna specyfikacja wyrobu znajduje się w Karcie Technicznej. Są to ogólne wskazówki oparte na naszych badaniach i doświadczeniach. Ponieważ nie możemy bezpośrednio wpływać na warunki budowy i sposób wykonania, przestrzegamy, że są to wskazówki o charakterze ogólnym, które nie zobowiązują w żaden sposób naszej firmy. Zalecany i podany w katalogu zakres stosowania produktów, bądź sposób wykonywania nie zwalnia wykonawcy od prowadzenia prac zgodnie z przyjętą sztuką budowlaną i zasadami BHP.

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 ZUŻYCIA: ok. 30-40 minut.

PRZYBLIŻONE ZUŻYCIE: Średnio opakowanie 25 kg kleju wystarcza na przyklejenie około 5m² 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 6 miesięcy od daty produkcji.

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI: Produkt zgodny z Polską Normą PN-EN 14496.

Masa Szpachlowa Biała STABILL PK-51

do spoinowania płyt kartonowo-gipsowych z taśmą zbrojącą

ZASTOSOWANIE

Masa STABILL PK-51 jest przeznaczona do spoinowania płyt kartonowo-gipsowych z użyciem taśm zbrojących spoiny. Nadaje się również do spoinowania narożników ścian i sufitów w pomieszczeniach wewnętrznych, a także do naprawy niewielkich uszkodzeń.

WŁAŚCIWOŚCI

Masa Szpachlowa STABILL PK-51 jest suchą mieszanką wypełniaczy dolomitowych, gipsu naturalnego, polimerów, mikrowłókien zwiększających odporność na pęknięcia oraz dodatków modyfikujących najwyższej jakości, dzięki którym masa otrzymuje odpowiednią plastyczność podczas wyrabiania i odpowiednie parametry wytrzymałościowe po zastygnięciu.

ODPOWIEDNIE PODŁOŻE

Masę STABILL PK-51 stosuje się na płyty kartonowo-gipsowe i inne wysezonowane podłoża mineralne wewnątrz budynków.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Sprawdzić jakość podłoża. Powierzchnia płyt powinna być sucha i pozbawiona wszelkich zanieczyszczeń obniżających przyczepność. Inne rodzaje podłoża powinny być 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 gruntowania używać odpowiedniego preparatu gruntującego Stabill.

SPOSÓB UŻYCIA

Mieszankę wysypuje się do wody w proporcji 0,5 l wody na 1 kg suchej mieszanki. Następnie należy mieszać wiertarką wolnoobrotową z mieszadłem lub ręcznie, aż do uzyskania jednorodnej masy bez grudek. Po odczekaniu 5 minut należy zaprawę jeszcze raz krótko zamieszać. Masę należy rozrabiać w czystych pojemnikach, gdyż resztki związanego gipsu w znaczny sposób skracają czas wiązania następnego zaczynu. Jednorazowo przygotować taką ilość zaprawy, aby zużyć ją w ciągu 90 minut. Zaprawę rozprowadza się na podłożu za pomocą stalowej nierdzewnej pacy. Masę należy nałożyć na łączenie płyt kartonowo-gipsowych, następnie nałożyć taśmę zbrojącą i jeszcze raz zaszpachlować. W razie konieczności położyć cienką warstwę wykańczającą lub przeszlifować. Wadliwie wykonane powierzchnie można przeszlifować papierem ściernym i ponownie uzupełnić cienką warstwą wykańczającą. Przy wykonywaniu prac budowlanych należy postępować zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i polskimi normami. Narzędzia po zakończeniu pracy umyć ciepłą wodą.

OPAKOWANIA

Worki 25 kg/10 kg/2 kg.



Przedłużony czas wiązania

Zbrojona włóknami

Podwyższona elastyczność

Wyjątkowa odporność mechaniczna

Parametry techniczne

SKŁAD: Mieszanka gipsu naturalnego i wypełniaczy mineralnych, modyfikowanych polimerami i dodatkami.

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

CZAS ZUŻYCIA: ok. 90 minut.

MALOWANIE: po 24 godzinach.

PRZYBLIŻONE ZUŻYCIE: średnio zużywa się 1,2 kg masy na 1 m² powierzchni przy średniej grubości 1 mm.

PROPORCJE MIESZANIA: 0,5 l wody na 1 kg suchego proszku.

OKRES PRZECHOWYWANIA: W suchych warunkach i nieuszkodzonym opakowaniu, na paletach drewnianych okres przydatności do użycia wynosi 6 miesięcy od daty produkcji.

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI: Produkt zgodny z Polską Normą PN-EN-13963 typ 1B.

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania odnoszą się do temperatury (23±2)°C i wilgotności powietrza (50±5)%. W innych warunkach właściwości danego produktu mogą ulec zmianie. Dokładna specyfikacja wyrobu znajduje się w Karcie Technicznej. Są to ogólne wskazówki oparte na naszych badaniach i doświadczeniu. Ponieważ nie możemy bezpośrednio wpływać na warunki budowy i sposób wykonania, przestrzegamy, że są to wskazówki o charakterze ogólnym, które nie zobowiązują w żaden sposób naszej firmy. Zalecany i podany w katalogu zakres stosowania produktów, bądź sposób wykonywania nie zwalnia wykonawcy od prowadzenia prac zgodnie z przyjętą sztuką budowlaną i zasadami BHP.

Masa Szpachlowa Biała STABILL PK-52

do spoinowania płyt kartonowo-gipsowych bez taśmy zbrojącej



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 i 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. Do gruntowania używać odpowiedniego preparatu gruntującego Stabill.

SPOSÓB UŻYCIA

Mieszankę wsypać do zimnej wody w proporcji 0,6 l wody na 1 kg suchej mieszanki i następnie mieszać wiertarką wolnoobrotową z mieszadłem, 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 6 miesięcy od daty produkcji.

OPAKOWANIA

Worki 20 kg/ 10 kg/2 kg.

Przedłużony czas wiązania

Zbrojona włóknami

Podwójnie zwiększona elastyczność

Ponadnormatywna odporność mechaniczna i przyczepność

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania odnoszą się do temperatury (23±2)°C i wilgotności powietrza (50±5)%. W innych warunkach właściwości danego produktu mogą ulec zmianie. Dokładna specyfikacja wyrobu znajduje się w Karcie Technicznej. Są to ogólne wskazówki oparte na naszych badaniach i doświadczeniu. Ponieważ nie możemy bezpośrednio wpływać na warunki budowy i sposób wykonania, przestrzegamy, że są to wskazówki o charakterze ogólnym, które nie zobowiązują w żaden sposób naszej firmy. Zalecany i podany w katalogu zakres stosowania produktów, bądź sposób wykonywania nie zwalnia wykonawcy od prowadzenia prac zgodnie z przyjętą sztuką budowlaną i zasadami BHP.

Parametry techniczne

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

REAKCJA NA OGIEN: A2.

WYTRZYMAŁOŚĆ ZŁĄCZA: > 450 N/mm².

PRZYCZEPNOŚĆ DO PODŁOŻA: > 0.38 N/mm².

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.

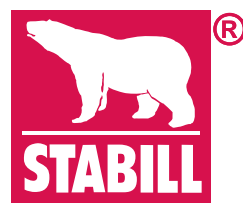
PRZYBLIŻONE ZUŻYCIE: ok. 1,2 kg/m² przy grubości 1 mm.

CZAS PRZECHOWYWANIA: 6 miesięcy od daty produkcji.

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI: Produkt zgodny z Polską Normą PN-EN-13963 Typ 4 B.



ELASTYCZNE ZAPRAWY CEMENTOWE



Elastyczna Zaprawa Klejąca Do Płytek STABILL GRES typ C2,S1,T

Do klejenia płytek wielkoformatowych z gresu na podłożach odkształcalnych i krytycznych.



Podwyższona elastyczność (klasa S1)

Odporny na mróz i wodę

Podwyższone parametry (typ C2)

Do płytek wielkoformatowych

O obniżonym spływie

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania odnoszą się do temperatury (23±2)°C i wilgotności powietrza (50±5)%. W innych warunkach właściwości danego produktu mogą ulec zmianie. Dokładna specyfikacja wyrobu znajduje się w Karcie Technicznej. Są to ogólne wskazówki oparte na naszych badaniach i doświadczeniu. Ponieważ nie możemy bezpośrednio wpływać na warunki budowy i sposób wykonania, przestrzegamy, że są to wskazówki o charakterze ogólnym, które nie zobowiązują w żaden sposób naszej firmy. Zalecany i podany w katalogu zakres stosowania produktów, bądź sposób wykonywania nie zwalnia wykonawcy od prowadzenia prac zgodnie z przyjętą sztuką budowlaną i zasadami BHP.

ZASTOSOWANIE

Zaprawa klejąca do płytek z gresu STABILL GRES przeznaczona jest do przyklejania płytek gresowych i ceramicznych (również wielkoformatowych) o małej nasiąkliwości. Odpowiednia na podłoża odkształcalne (płyty OSB i płyty wiórowe) oraz nieodkształcalne takie jak: beton, jastyrych i tynk cementowy, cementowo-wapienny oraz płyty gipsowo-kartonowe, co czyni ją wyrobem o bardzo szerokim zakresie zastosowania. Może być stosowany w budownictwie wewnątrz i na zewnątrz (zaprawa posiada właściwości hydroizolacyjne), na pionowych i poziomych ścianach budynków, również przy ogrzewaniu podłogowym. Dzięki swoim parametrom roboczym umożliwia klejenie płytek od góry, co czyni zaprawę produktem wygodnym i łatwym w użyciu.

WŁAŚCIWOŚCI

Mrozo- i wodoodporna elastyczna zaprawa klejąca do glazury i gresu STABILL GRES jest suchą mieszanką mineralną, modyfikowaną syntetycznymi polimerami.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być wyrównane, jednolite i suche, wolne od zabrudzeń zmniejszających przyczepność zaprawy tj. pyłu, wapna, oleju, tłuszczu, resztek starych powłok malarskich i lakierniczych oraz wolne od oddziaływań agresywnych środków chemicznych i biologicznych. Dla zapewnienia odpowiedniej przyczepności, przed nałożeniem kleju, powierzchnię należy zagruntować w zależności od rodzaju podłoża i miejsca zastosowania odpowiednim preparatem Stabill. Zaprawę można stosować na podłoża:

-tynki cementowe i cementowo-wapienne: po upływie min. 28 dni, jastyrychy cementowe: po upływie min. 28 dni, beton: po upływie powyżej 3 m-cy,
Zalecana wilgotność podłoża ≤ 4%. W przypadku klejenia na powierzchnie odkształcalne i płytki ceramiczne zaleca się stosowanie masy szczepnej.

PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY

Do naczynia należy wlać około 6,25 litra wody na 25 kg suchej masy i mieszając wsypywać zawartość worka. Mieszać za pomocą wiertarki wolnoobrotowej z mieszadłem aż do uzyskania jednolitej konsystencji. Pozostawić na około 10 minut. Ponownie przemieszać przed użyciem sprawdzając konsystencję. Można dokonać korekty konsystencji poprzez dolanie wody lub dosypanie kleju i ponownie przemieszanie. Tak przygotowana zaprawa nadaje się do użytku przez okres do 3 godzin. W trakcie pracy konieczne jest okresowe przemieszanie zaprawy co około 30 minut i nie jest już dopuszczalne dalsze dolewanie wody !!!!

PRZYKLEJANIE PŁYTEK

Rozpocząć od naniesienia warstwy kleju płaską stroną pacy na podłoże, a następnie zgarnięcia nadmiaru stroną grzebieniową. Rozmiary ząbków na pacy dobierać w zależności od wielkości płytek oraz jakości i równomierności podłoża. Ilość zaprawy nakładanej na płytkę powinna być tak dobrana, aby powierzchnia styku z klejem po docięnięciu wynosiła minimum 70% powierzchni. W przypadku płytek klejonych na zewnątrz powierzchnia przyklejenia powinna być całkowita. W zależności od temperatury i wilgotności względnej powietrza masę fugową możemy nanosić po czasie nie krótszym niż 48 godzin od położenia płytek. Nieużyty, twardniejący zaczyn nie nadaje się do ponownego zarobienia wodą i należy go odłożyć jako gruz.

OPAKOWANIA

Worki 25 kg.

WYDAJNOŚĆ

Przykładowa wydajność z 25 kg suchej masy w przypadku przyklejania płytek:

- grzebień 4 mm około 10m² powierzchni - grzebień 8 mm około 7 m² powierzchni
- grzebień 10 mm około 5m² powierzchni - grzebień 12 mm około 3m² powierzchni

Parametry techniczne

SKŁAD: Cement portlandzki, spoiwo polimerowe, wypełniacze mineralne i środki modyfikujące.

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

CZAS DOJRZEWANIA: ok. 10 minut.

CZAS PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA: ok. 3 godziny. Zaschniętego kleju nie należy używać ponownie przez dodanie wody lub zmieszanie ze świeżym klejem.

SPOINOWANIE: po 48 godzinach.

CZAS KOREKTY PŁYTKI: 20 minut.

GRUBOŚĆ WARSTWY KLEJU: od 2-6 mm.

OKRES PRZECHOWYWANIA: W suchych warunkach i nieuszkodzonych oryginalnych opakowaniach okres przechowywania wynosi 12 miesięcy.

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI: Wyrób zgodny z normą PN-EN-12004, typ C2, S1, T. Reakcja na ogień - klasa A1

Elastyczna Zaprawa Klejąca Do Płytek STABILL FLEX typ C2,S1,T

Do klejenia płytek wielkoformatowych na podłożach odkształcalnych i krytycznych

ZASTOSOWANIE

Zaprawa klejąca do płytek STABILL FLEX przeznaczona jest do przyklejania płytek ceramicznych, terakoty i klinkieru (również wielkoformatowych) o dużej i małej nasiąkliwości. Odpowiednia na podłoża odkształcalne (płyty OSB i płyty wiórowe) oraz nieodkształcalne takie jak: beton, jastrych i tynk cementowy, cementowo-wapienny oraz płyty gipsowo-kartonowe, co czyni ją wyrobem o bardzo szerokim zakresie zastosowania. Może być stosowany w budownictwie wewnątrz i na zewnątrz (zaprawa posiada właściwości hydroizolacyjne), na pionowych i poziomych ścianach budynków, również przy ogrzewaniu podłogowym. Dzięki swoim parametrom roboczym umożliwia klejenie płytek od góry, co czyni zaprawę produktem wygodnym i łatwym w użyciu.

WŁAŚCIWOŚCI

Mrozo- i wodoodporna elastyczna zaprawa klejąca STABILL FLEX jest suchą mieszanką mineralną, modyfikowaną syntetycznymi polimerami.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być wyrównane, jednolite i suche, wolne od zabrudzeń zmniejszających przyczepność zaprawy tj. pyłu, wapna, oleju, tłuszczu, resztek starych powłok malarskich i lakierniczych oraz wolne od oddziaływań agresywnych środków chemicznych i biologicznych.

Dla zapewnienia odpowiedniej przyczepności, przed nałożeniem kleju, powierzchnię należy zagruntować odpowiednim preparatem Stabill, w zależności od rodzaju podłoża i miejsca zastosowania. Zaprawę można stosować na podłoża:

tyunki cementowe i cementowo-wapienne: po upływie min. 28 dni, jastrychy cementowe: po upływie min. 28 dni, beton: po upływie powyżej 3 m-cy. Zalecana wilgotność podłoża $\leq 4\%$. W przypadku klejenia na powierzchnie odkształcalne i płytki ceramiczne zaleca się stosowanie masy szczepnej.

PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY

Do naczynia należy wlać około 6,25 litra wody na 25 kg suchej masy i mieszając wsypywać zawartość worka. Mieszać za pomocą wiertarki wolnoobrotowej z mieszadłem aż do uzyskania jednolitej konsystencji. Pozostawić na około 10 minut. Ponownie przemieszać przed użyciem sprawdzając konsystencję. Można dokonać korekty konsystencji poprzez dolanie wody lub dosypanie kleju i ponowne przemieszanie. Tak przygotowana zaprawa nadaje się do użytku przez okres do 3 godzin. W trakcie pracy konieczne jest okresowe przemieszanie zaprawy co około 30 minut i nie jest już dopuszczalne dalsze dolewanie wody !!!!

PRZYKLEJANIE PŁYTEK

Rozpocząć od naniesienia warstwy kleju płaską stroną pacy na podłoże, a następnie zgarńnięcia nadmiaru stroną grzebieniową. Rozmiary ząbków na pacy dobierać w zależności od wielkości płytek oraz jakości i równomierności podłoża. Ilość zaprawy nakładanej na płytki powinna być tak dobrana, aby powierzchnia styku z klejem po dociśnięciu wynosiła minimum 70% powierzchni. W przypadku płytek klejonych na zewnątrz powierzchnia przyklejenia powinna być całkowita. W zależności od temperatury i wilgotności względnej powietrza masę fugową możemy nanosić po czasie nie krótszym niż 48 godzin od położenia płytek. Nieużyty, twardniejący zaczyn nie nadaje się do ponownego zarobienia wodą i należy go odłożyć jako gruz.

OPAKOWANIA

Worki 25 kg.

WYDAJNOŚĆ

Przykładowa wydajność z 25 kg suchej masy w przypadku przyklejania płytek:

- grzebień 4 mm około 10m² powierzchni - grzebień 8 mm około 7 m² powierzchni
- grzebień 10 mm około 5m² powierzchni - grzebień 12 mm około 3m² powierzchni

Parametry techniczne

SKŁAD: Cement portlandzki, spoiwo polimerowe, wypełniacze mineralne i środki modyfikujące.

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

CZAS DOJRZEWANIA: ok. 10 minut.

CZAS PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA: ok. 3 godziny. Zaszniętego kleju nie należy używać ponownie przez dodanie wody lub zmieszanie ze świeżym klejem.

SPOINOWANIE: po 48 godzinach.

CZAS KOREKTY PŁYTKI: 20 minut.

GRUBOŚĆ WARSTWY KLEJU: od 2-6 mm.

OKRES PRZECHOWYWANIA: W suchych warunkach i nieuszkodzonych oryginalnych opakowaniach okres przechowywania wynosi 12 miesięcy.

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI: Wyrób zgodny z normą PN-EN-12004, typ C2, S1, T. Reakcja na ogień - klasa A1



Podwyższona elastyczność (klasa S1)

Odporny na mróz i wodę

Podwyższone parametry (typ C2)

Do płytek wielkoformatowych

o obniżonym spływie

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania odnoszą się do temperatury (23±2)°C i wilgotności powietrza (50±5)%. W innych warunkach właściwości danego produktu mogą ulec zmianie. Dokładna specyfikacja wyrobu znajduje się w Karcie Technicznej. Są to ogólne wskazówki oparte na naszych badaniach i doświadczeniu. Ponieważ nie możemy bezpośrednio wpływać na warunki budowy i sposób wykonania, przestrzegamy, że są to wskazówki o charakterze ogólnym, które nie zobowiązują w żaden sposób naszej firmy. Zalecany i podany w katalogu zakres stosowania produktów, bądź sposób wykonywania nie zwalnia wykonawcy od prowadzenia prac zgodnie z przyjętą sztuką budowlaną i zasadami BHP.

Biała Mineralna Zaprawa Szpachlowa STABILL RENOVA

Do wykonywania białych wypraw renowacyjnych



Gładka, dekoracyjna powierzchnia

Wysoki stopień białości

Możliwość obróbki na mokro

Odporność na wodę i mróz

Łatwa obróbka

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania odnoszą się do temperatury (23±2)°C i wilgotności powietrza (50±5)%. W innych warunkach właściwości danego produktu mogą ulec zmianie. Dokładna specyfikacja wyrobu znajduje się w Karcie Technicznej. Są to ogólne wskazówki oparte na naszych badaniach i doświadczeniu. Ponieważ nie możemy bezpośrednio wpływać na warunki budowy i sposób wykonania, przestrzegamy, że są to wskazówki o charakterze ogólnym, które nie zobowiązują w żaden sposób naszej firmy. Zalecany i podany w katalogu zakres stosowania produktów, bądź sposób wykonywania nie zwalnia wykonawcy od prowadzenia prac zgodnie z przyjętą sztuką budowlaną i zasadami BHP.

ZASTOSOWANIE

Zaprawa STABILL RENOVA służy do cienkowarstwowego wygładzania i uszlachetniania zewnętrznych oraz wewnętrznych powierzchni ścian. Może być stosowana, jako warstwa wierzchnia lub jako warstwa podkładowa pod wykończeniowe tynki i powłoki malarskie. Dzięki białej barwie pozwala na ograniczenie ilości wymalowań dla uzyskania pełnego efektu dekoracyjnego. Produkt po zarobieniu wodą jest plastyczną masą, która po stwardnieniu tworzy elastyczną, mrozo- i wodoodporną warstwę. Produkt przeznaczony jest do stosowania na podłoża mineralne (tynk wapienny, wapienno-cementowy, cementowy, podłoża betonowe oraz mury ceglane). Produkt nie zalecany jako warstwa finalna systemu ociepleń.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być nośne, odtłuszczone, równe i suche oraz wolne od plam i wykwitów pochodzenia biologicznego i chemicznego. W przypadku występowania porostu glonów i/lub grzybów podłoże należy oczyścić w sposób mechaniczny, a następnie zmyć wodą i odkazić odpowiednim preparatem. Wszelkie luźne, niezwiązane z podłożem warstwy (jak np.: kurz, pył, odspojone tynki lub złuszczone powłoki malarskie) trzeba usunąć. W sytuacji, gdy nierówności podłoża są znaczne, ścianę należy wstępnie wyrównać zaprawą wyrównawczą. W przypadku nakładania zaprawy na nowo wykonanych podłożach mineralnych, zachować min. 3-4-tygodniowy okres sezonowania. Podłoża chłonne należy najpierw zagruntować preparatem gruntującym Stabill. Okres schnięcia zastosowanego na podłożu preparatu w optymalnych warunkach pogodowych (w temperaturze +20°C i wilgotności względnej powietrza 55%) wynosi ok. 3 godzin. Po tym czasie można przystąpić do nakładania zaprawy szpachlowej.

PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY

Do pojemnika z odmierzoną ilością czystej, zimnej wody (6,0÷7,0 l na worek) stopniowo wsypywać zawartość worka i dokładnie wymieszać (mieszarką/wiertarką wolnoobrotową z mieszadłem), aż do uzyskania jednolitej masy. Tak przygotowaną zaprawę pozostawić następnie na ok. 10 minut. Bezpośrednio przed użyciem zaprawę ponownie wymieszać. W zależności od temperatury i wilgotności powietrza gotowa zaprawa jest przydatna do stosowania przez okres ok. 2 godzin.

NAKLADANIE

Przygotowaną zaprawę nakładać na podłoże równomierną warstwą o grubości od 1 do 5 mm, za pomocą pacy ze stali nierdzewnej. Dla uzyskania zakładanego efektu możliwe jest nakładanie zaprawy w kilku warstwach. Warstwę wykończeniową zaprawy wyrównać na mokro gąbką lub filcem, po ok. 1÷2 godzin od jej nałożenia. Warstwę końcową można dodatkowo wygładzić papierem ściernym przez przeszlifowanie jej na całej powierzchni.

WYSYCHANIE

Nalożona warstwa zaprawy szpachlowej nadaje się do dalszej obróbki po ok. 24 godzinach. Kolejną warstwę zaprawy można nakładać dopiero po wstępnym związaniu i stwardnieniu warstwy poprzedniej, czyli po min. 24 godzinach.

Uwaga: Niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza wydłużają okres wiązania. Nowo nalożoną warstwę zaprawy szpachlowej chronić przed opadami atmosferycznymi, aż do całkowitego utwardzenia i związania.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Podczas nakładania i wiązania zaprawy szpachlowej powinna panować bezdeszczowa pogoda z temperaturą powietrza od +5°C do +25°C. Należy unikać pracy na powierzchniach nasłonecznionych i przy silnym wietrze. W celu ochrony niezwiązanej zaprawy szpachlowej przed szkodliwym oddziaływaniem czynników atmosferycznych zaleca się zastosowanie na rusztowaniach odpowiednich siatek lub plandek ochronnych. Bezpośrednio po zakończeniu prac narzędzia należy umyć wodą.

OPAKOWANIA

Worek 25 kg

Parametry techniczne

SKŁAD: Biały cement portlandzki, wypełniacze mineralne i środki modyfikujące.

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

CZAS PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA: ok. 2 godziny.

PROPORCJE MIESZANIA: 6÷7 L wody na 25 kg zaprawy.

GRUBOŚĆ WYPRAWY: w jednej warstwie do 5 mm.

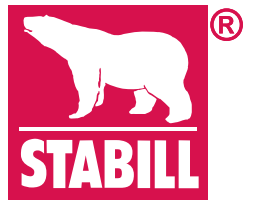
PRZYBLIŻONE ZUŻYCIE: około 1,5 kg/m² przy grubości warstwy 1 mm.

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

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI: Wyrób zgodny z normą PN-EN-998-1 typ GP. Reakcja na ogień – klasa A1



GRUNTY



Grunt Uniwersalny STABILL AKRYLOGRUNT

Do wzmacniania i wyrównywania chłonności podłoża



ZASTOSOWANIE

Grunt jest gotowym do użycia preparatem do stosowania na wszystkich chłonnych i porowatych powierzchniach, takich jak: płyty gipsowe, kartonowe - gipsowo, tynki gipsowe i cementowe, podłoża betonowe np. wylewki, gazobeton, cegła, itd. Grunt wzmacnia podłoże, wyrównuje jego chłonność i poprawia przyczepność farb, zapraw klejowych itp. Zmniejsza zużycie farb i lakierów. Polecany do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz budynków. Jest odporny na działanie warunków atmosferycznych.

WŁAŚCIWOŚCI

Grunt uniwersalny jest niepalny, wodorozcieńczalny, nie zmydla się, bezwonny, ekologiczny. Nie zawiera substancji toksycznych, można go stosować zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń. Wzmacnia podłoże, reguluje jego chłonność (duża paroprzepuszczalność), w bardzo dużym stopniu zmniejsza zużycie farby oraz znacznie poprawia przyczepność klejów do glazury. Po wyschnięciu jest całkowicie przezroczysty. Nie zawiera substancji toksycznych ani rozpuszczalników.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Może być stosowany na podłoża suche, oczyszczone z kurzu, wosku, tłuszczu, oleju, smarów oraz nieprzepuszczalnych powłok malarskich.

SPOSÓB UŻYCIA

Grunt uniwersalny nanosić pędzlem lub wałkiem na podłoże o temperaturze powyżej +5°C. Do wzmacniania powierzchni należy rozcieńczać z wodą w stosunku 1:1. Podłoża bardzo chłonne lub zniszczone zaleca się gruntować dwukrotnie. Zagruntowana powierzchnia jest gotowa do dalszego użytkowania po wyschnięciu.

OPAKOWANIA

Pojemniki 5 i 10 litrów.

Produkt nietoksyczny

Wzmocnienie osypliwych podłoży

Zmniejszenie zużycia farb i lakierów

Poprawa przyczepności lakierów, farb i zapraw

Do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania odnoszą się do temperatury (23±2)°C i wilgotności powietrza (50±5)%. W innych warunkach właściwości danego produktu mogą ulec zmianie. Dokładna specyfikacja wyrobu znajduje się w Karcie Technicznej. Są to ogólne wskazówki oparte na naszych badaniach i doświadczeniu. Ponieważ nie możemy bezpośrednio wpływać na warunki budowy i sposób wykonania, przestrzegamy, że są to wskazówki o charakterze ogólnym, które nie zobowiązują w żaden sposób naszej firmy. Zalecany i podany w katalogu zakres stosowania produktów, bądź sposób wykonywania nie zwalnia wykonawcy od prowadzenia prac zgodnie z przyjętą sztuką budowlaną i zasadami BHP.

Parametry techniczne

WYDAJNOŚĆ: ok. 0,05-0,25 l/m²

PRZECHOWYWANIE: w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od +5°C do +25°C.

Chronić przed mrozem. Opakowanie napoczęte jak najszybciej zużyć.

OKRES PRZECHOWYWANIA: do 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu.

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI: Zgodnie z Dyrektywą 2004/42/CE wyrób został zaliczony do kategorii A/h i zawiera poniżej 30g/l lotnych związków organicznych.

Preparat Głębokopenetrujący STABILL NANOGRUNT

Do wzmacniania radykalnie osłabionych podłoży

ZASTOSOWANIE

STABILL NANOGRUNT to preparat głęboko gruntujący, do stosowania na wszystkich chłonnych i porowatych powierzchniach, takich jak: płyty gipsowe, kartonowo – gipsowe, tynki gipsowe, cementowe i cementowo-wapienne, podłoża betonowe, gazobeton, ceramika itd. NANOGRUNT dzięki swojej niezwyklej zdolności do bardzo głębokiej penetracji jest szczególnie polecany na wszystkie stare i osypujące się podłoża.

WŁAŚCIWOŚCI

Preparat głębokopenetrujący na bazie nanocząsteczkowej dyspersji akrylowej jest niepalny, wodorociekliwy, nie zmydla się, jest bezwonny, ekologiczny – nie zawiera substancji toksycznych, można go stosować zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń. Wzmacnia podłoże, reguluje jego chłonność (duża paroprzepuszczalność), w bardzo dużym stopniu zmniejsza zużycie farby, „osusza” wilgotne ściany oraz znacznie poprawia przyczepność klejów do glazury. Po wyschnięciu jest całkowicie przezroczysty. Odporny na wysoką zasadowość podłoża, nie zawiera substancji toksycznych ani rozpuszczalników.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

STABILL NANOGRUNT może być stosowany na podłoża suche, oczyszczone z kurzu, wosku, tłuszczu, oleju, smarów oraz nieprzepuszczalnych powłok malarskich.

SPOSÓB UŻYCIA

Preparat można nanosić pędzlem lub wałkiem na podłoże o temperaturze $+5^{\circ}\text{C}$ do $+25^{\circ}\text{C}$. Powierzchnie bardzo chłonne lub zniszczone zaleca się gruntować dwukrotnie (drugi raz koncentrat należy rozcieńczyć i nanieść ponownie na jeszcze wilgotne podłoże). Można rozcieńczać wodą w stosunku maksymalnym 1:1. Przy podłożach mniej chłonnych preparatu nie rozcieńczać. Zagruntowana powierzchnia jest gotowa do dalszego użytkowania po ok. 24 godzinach od zakończenia gruntowania.

OPAKOWANIA

Pojemniki 5 i 10 litrów.



GRUNTY

Na bazie nanocząsteczkowej dyspersji akrylowej

Produkt nietoksyczny

Wyjątkowo głęboka penetracja

Radykalne wzmocnienie osypliwych podłoży

Zmniejszenie zużycie farb i lakierów,

Poprawa przyczepności lakierów, farb i zapraw

Do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Parametry techniczne

WYDAJNOŚĆ: Wydajność ok. 0,05-0,25 l/m².

PRZECHOWYWANIE: w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+25^{\circ}\text{C}$.

Chronić przed mrozem. Opakowanie napoczęte i jak najszybciej zużyć.

OKRES PRZECHOWYWANIA: do 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu.

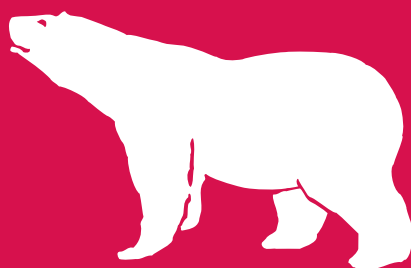
ZWROTY OKREŚLAJĄCE WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA: Zgodnie z Dyrektywą 2004/42/

CE wyrób został zaliczony do kategorii A/h i zawiera poniżej 30g/l lotnych związków organicznych.

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI: Wyrób spełnia wymagania normy PN-C-81906:2003

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania odnoszą się do temperatury ($23\pm 2^{\circ}\text{C}$) i wilgotności powietrza ($50\pm 5\%$). W innych warunkach właściwości danego produktu mogą ulec zmianie. Dokładna specyfikacja wyrobu znajduje się w Karcie Technicznej. Są to ogólne wskazówki oparte na naszych badaniach i doświadczeniach. Ponieważ nie możemy bezpośrednio wpływać na warunki budowy i sposób wykonania, przestrzegamy, że są to wskazówki o charakterze ogólnym, które nie zobowiązują w żaden sposób naszej firmy. Zalecany i podany w katalogu zakres stosowania produktów, bądź sposób wykonywania nie zwalnia wykonawcy od prowadzenia prac zgodnie z przyjętą sztuką budowlaną i zasadami BHP.

GŁĘBOKOPENETRUJĄCY



STABILL

BIURO HANDLOWE:
27-630 Zawichost
tel./fax: +48 15 835 40 01

ZAKŁADY PRODUKCYJNE
ZPSChM „PIOTROWICE” Sp. z o.o.
27-630 Zawichost
tel.: +48 15 836 44 10,
tel.: +48 15 836 40 21
fax: +48 15 836 40 20

ZPSM „PIOTROWICE III” Sp. z o.o.
44-207 Rybnik
ul. Golejowska 71
tel.: +48 32 739 62 80
fax: +48 32 739 62 81

biuro@stabill.pl
www.stabill.pl

Informacje umieszczone w katalogu były aktualne w dniu oddania go do druku. Zgodnie z założeniem marki STABILL, dotyczącymi stałego udoskonalenia, informacje te nie są wiążące i mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Producent marki STABILL zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian produktowych prezentowanych w tym katalogu. Niniejszym materiałem nie stanowi oferty w rozumieniu art. 71 kodeksu cywilnego.