

MAStEr Premium

Masa szpachlowa bezpyłowa do obróbki "na mokro"

● ZASTOSOWANIE

Gotowa gładź szpachlowa MAStEr Premium znajduje zastosowanie wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych i użytkowych. Jest używana do wygładzania powierzchni ścian i sufitów na wysokiej jakości gładź tynkową. Uzyskujemy efekt dużej gładkości wykonanych powierzchni, jako tzw. finish. Gładź jest polecana przed malowaniem lub tapetowaniem nowych, odnawianych i remontowanych powierzchni. Masę MAStEr Premium możemy również obrabiać na mokro za pomocą spryskiwacza i gąbki co eliminuje pylenie i skraca czas obróbki.

● ZALETY PRODUKTU

Gotowa do użycia gładź szpachlowa MAStEr Premium jest powłoką oddychającą i paroprzepuszczalną stworzoną na bazie minerałów drobno mielonych. Udoskonalona formuła pozwala na bardzo łatwą aplikację produktu na ścianę – „efekt maselka”. Nakładanie masy jest proste (pacą lub szpachelką ze stali nierdzewnej), nie wymaga specjalnych umiejętności. Masę MAStEr Premium możemy również obrabiać na mokro za pomocą spryskiwacza i gąbki. Powierzchnię pokrytą MAStEr Premium można obrabiać po upływie 30 minut w temperaturze 20-25 °C od momentu nałożenia jak również po upływie jednego lub kilku dni.

● ZALECENIA

Gładź szpachlową nakładać na podłoża suche, mocno związane i oczyszczone ze starych powłok malarskich oraz części luźnych niezwiązanych ze starym podłożem. Wygładzoną MAStEr Premium powierzchnię zalecamy zagruntować preparatem Master Super Grunt głęboko-penetrujący celem wzmocnienia, utwardzenia, uodpornienia oraz przedłużenia trwałości.

● WYDAJNOŚĆ

Na tynk cementowo-wapienny – 1 kg/1 m²
Na tynk gipsowy – 1 kg/1,5 m²
Płyty G-K – 1 kg/2 m²

● DANE TECHNICZNE:

Gęstość – 1,85 g/cm³ ± 5 %
Uziarnienie – 100 μm MAX
Wypełniacz – dolomit, kreda
Szlifowanie – na mokro - gąbka

MAStEr Connect

Masa wypełniająco-naprawcza

● ZALETY PRODUKTU

MAStEr Connect jest wodoodporną, gotową do użycia masą naprawczą z dodatkiem specjalistycznych włókien, stosowaną przy renowacjach ścian i sufitów oraz szpachlowaniu drobnych szczelin, dziur i pęknięć, wewnątrz i na zewnątrz budynków. Świetnie nadaje się do łączenia płyt gipsowo-kartonowych. Stała elastyczność MAStEr Connect pozwala dopasować się do tzw. aktywnych pęknięć podłoża bez tworzenia dodatkowych rys skurczowych. Podłożem dla masy naprawczej mogą być sufity, ściany wewnątrz i na zewnątrz oraz podłoża typu:

- płyty typu gips- karton (szczególnie łączenia)
- tynki gipsowe, cementowe
- wszelkie podłoża tynkowe
- powierzchnie z płyt pilśniowych
- beton komórkowy
- bloczki, pustaki i płyty typu Pro-Monta, H+H itp.

● SPOSÓB UŻYCIA

Podłoże powinno być czyste, oczyszczone z kurzu i pozbawione wszelkich tłustych plam, zalecamy zgruntowanie powierzchni preparatem gruntującym MAStEr Super Paint. Nakładać za pomocą szpachelki, pacy ze stali nierdzewnej lub z tworzyw sztucznych (jednorazowa warstwa o grubości do 10 mm), dociskając tak, aby masa dokładnie wypełniła pęknięcie oraz dobrze przywarła do jego boków. Podczas wypełniania łączyć płyt gipsowo-kartonowych, należy masę wcisnąć w szczelinę za pomocą szpachelki wzdłuż długości szczeliny. NIE MA POTRZEBY STOSOWANIA TAŚMY WZMACNIAJĄCEJ.

● WYDAJNOŚĆ

Wydatność uzależniona jest od metody nakładania oraz od temperatury i chłonności podłoża.

- podłoża betonowe – 3,9 kg na 1 m²
- elewacje z siatką i klejem – 3,5 kg na 1 m²
- podłoża mineralne – tynki cementowo-wapienne – 3,5 kg na 1 m²
- podłoża typu pustak lub gazobeton – 4,2 kg na 1 m²

● DANE TECHNICZNE:

Gęstość – 1,9 g/cm³ ± 5 %
Uziarnienie – 300 μm MAX
Wypełniacz – dolomit, kwarc
Szlifowanie – papier ścierny 120

MAStEr FLEX line

Masa do spoinowania wypełniania i uszczelniania

● CHARAKTERYSTYKA

Dyspersyjna akrylowa masa uszczelniająca, nie zawierająca szkodliwych rozpuszczalników. Elastycznie – plastyczne spoiny po utwardzeniu są odporne na wodę oraz łatwe do malowania. Charakteryzują się bardzo dobrą przyczepnością do drewna surowego, malowanego podkładami i emaliami lub lakierami, do blachy ocynkowanej i lakierowanej, stali nierdzewnej, a także do większości podłoży stosowanych w budownictwie takich, jak beton, cegła, tynk, ceramika, szkło, itp. Po utwardzeniu jest odporna na zmienne warunki atmosferyczne. Przeznaczona jest do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

● ZASTOSOWANIE

Do zastosowań tradycyjnych, jak uszczelnianie okien, drzwi, futryn drzwiowych, połączeń ram okiennych z tynkiem lub parapetem, szczelin i połączeń w ścianach domów, szczelin na zespoleniu płyt gips-karton z innym podłożem budowlanym, murach, tynkach i betonie. Służy również do specjalistycznych zastosowań przemysłowych takich, jak uszczelnianie elementów stolarki drewnianej w procesie produkcyjnym, instalacji wentylacyjnych, klimatyzacyjnych, chłodniczych, uszczelnianie kontenerów, naczep i przyczep samochodowych.

● DANE TECHNICZNE

- odporność termiczna: -30°C do +80°C
- temperatura stosowania i przechowywania: -5°C do +30°C
- czas obrabialności: ok. 15 min.
- wydajność: z 1 kartusza 310 ml uzyskuje się ok. 12 mb spoiny o wymiarach 5 x 5 mm
- czas utwardzania wgłębno: 5 mm/72 h

Możliwość malowania przy warstwie ok. 2 mm: po 24 h

● SPOSÓB UŻYCIA

Powierzchnia powinna być czysta, wolna od kurzu, pyłu, tłuszczu, smaru, rdzy i innych substancji osłabiających przyczepność. Nałożoną masę można wygładzać szpachelką zmoczoną w wodzie. Po zakończeniu pracy narzędzia umyć wodą. Utwardzony produkt w przypadku zastosowań tradycyjnych - należy zabezpieczyć tynkiem, farbą itp. Masę nakładać warstwowo, jeżeli uszczelnienie wymaga nałożenia grubszej warstwy.

MAStEr On•line

Masa do spoinowania płyt G/K

● PRZEZNACZENIE

Stosowany w systemie SPECIAL G/K SYSTEM jako masa do spoinowania zabudowy ścian z gips kartonu, zapobiega pojawieniu się z czasem spękań na łączeniu płyta do płyty gips/karton i płyta do materiałów pracujących budynku mieszkalnego. Wzmacnia wszelkie powierzchnie łączone, polepsza przyczepność materiałów nawierzchniowych.

● ZALECENIA

Masę MAStEr On•line B2000 nakłada się ręcznie, przy użyciu szpachelek i pac stalowych. Powierzchnia pod wykonanie spoiny musi być oczyszczona z kurzu i pyłu gipsowego. Spoinowanie wykonujemy z samoprzylepną siateczkową taśmą z włókna szklanego. Przy pierwszym szpachlowaniu masę MAStEr On•line B2000 rozprowadzamy poprzecznie do linii styku płyt, wciskając ją jak najgłębiej i szczerlnie wypełniając całą szczelinę, następnie docinamy taśmę siateczkową na długość wykonywanej spoiny. Samoprzylepną taśmę siateczkową przyklejamy na styku dwóch płyt gipsowo-kartonowych, nakładamy drugą warstwę masy MAStEr On•line B2000, a następnie ruchem jednostajnym, najlepiej jednym pociągnięciem, rozprowadzamy i wygładzamy masę wzdłuż całej spoiny. Po wyschnięciu masy szpachlowej MAStEr On•line B2000 przystępujemy do szlifowania i wygładzania spoiny za pomocą drobnoziarnistego papieru ściernego. Spoinowanie jest jednym z najważniejszych etapów mocowania płyt gipsowo-kartonowych. Zastosowanie masy w systemie SPECIAL G/K SYSTEM On•line B2000 do spoinowania oraz właściwe wykonanie gwarantują bezusterkowe użytkowanie pomieszczeń wykonanych w systemie suchej zabudowy wewnątrz.

● CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

MAStEr On•line B2000 masa szczepna na bazie żywic syntetycznych, specjalnych włókien i środków modyfikujących oraz stabilizatorów. Wysoka hydrofobizacja i przyczepności do materiałów stosowanych w budownictwie, po związaniu produkt pozostaje trwale elastyczny. Czas schnięcia 8 godzin w temp. 20°C. Należy nakładać masę szpachlowej po 24 godzinach, od nałożenia MAStEr On•line B2000. Zużycie ok. 30-40 g/mb

MAStEr[®]
CHEMIA BUDOWLANA SPÓŁKA Z O.O.



WYGŁADZAMY NAJTRUDNIEJSZE SCIANY SWIATA

MASTER Chemia Budowlana Sp. z o.o.
ul. Piłsudskiego 55, 32-050 Skawina
Centrala: + 48 12 264 74 30
+ 48 12 256 06 30
www.mastermas.pl

MAStEr MAS

Gładź szpachlowa

● ZASTOSOWANIE

Gotowa gładź szpachlowa MAStEr Mas znajduje zastosowanie wewnątrz pomieszczeń. Jest używana do wygładzania powierzchni ścian i sufitów na wysokogatunkową gładź tynkową o dużej gładkości powierzchni, jako tzw. finisz.

● ZALETY PRODUKTU

Gotowa do użycia gładź szpachlowa MAStEr Mas jest powłoką oddychającą i paro przepuszczalną, stworzoną na bazie minerałów drobno mielonych. Zachowuje właściwości użytkowe przez dziewięć miesięcy od daty produkcji, pomimo zamykania i otwierania opakowania. Jest plastyczna i idealnie biała po wyschnięciu, dzięki czemu wystarczy pokryć ją farbą jednorazowo. Nakładanie masy jest proste – paca lub szpachelka ze stali nierdzewnej – i nie wymaga specjalnych umiejętności.

● ZALECENIA

Podłoża chłonne, wapienne, gipsowe, betonowe, gazo-betonowe, zalecamy zagruntować przed nałożeniem MAStEr Mas preparatem gruntującym przeznaczonym do takich podłoży w celu zatrzymania chłonności i odciągania substancji płynnych z MAStEr Mas. Gładź szpachlową nakładać na podłoża suche, mocno związane i oczyszczone ze starych powłok malarskich oraz części luźnych, nie związanych ze starym podłożem. Po nałożeniu masy, wyschnięciu, przeszlifowaniu i wygładzeniu przetrzeć na sucho i odpylić. Tak przygotowaną powierzchnię ścian i sufitów można pokryć farbą. Wygładzoną MAStEr Mas powierzchnię zalecamy zagruntować preparatem MAStEr Grunt celem wzmocnienia, utwardzenia, uodpornienia oraz przedłużenia trwałości.

● WYDAJNOŚĆ

- tynk cementowo – wapienny – 1 kg/1 m²
- tynk gipsowy – 1 kg/1,5 m²
- płyty G/K – 1 kg/2 m².

● DANE TECHNICZNE:

Gęstość – 1,85 g/cm³ ± 5 %
Uziarnienie – 100 μm MAX
Wypełniacz – dolomit
Szlifowanie – papier ścierny 220

MAStEr Putz Outside

Masa szpachlowa do użycia zewnętrznego odporna na zewnętrzne warunki atmosferyczne

● ZASTOSOWANIE

Gotowa do natychmiastowego użycia masa szpachlowa wyrównująco – wygładzająca na zewnątrz i do wewnątrz MAStEr Putz Outside otwiera nowe możliwości zastosowania na elewacjach powierzchni budynków i innych obiektów. MAStEr Putz Outside pozwala na uzyskanie gładkiej powierzchni, którą możemy w dowolny sposób pokryć farbami elewacyjnymi.

● ZALETY PRODUKTU

MAStEr Putz Outside jest powłoką na bazie naturalnych minerałów, piasków kwarcowych i dolomitów. Produkt w swoim składzie posiada składniki uodparniające przed powstawaniem grzybów i porostów oraz bardzo dobre właściwości hydrofobowe (odporność na wodę), odporność na zmiany temperaturowe. Jest bardzo plastyczny, łatwy w nakładaniu i obrabianiu na gładko. Nakładanie przy użyciu pacy lub agregatu.

● ZALECENIA

Podłoże, na którym planujemy zastosować MAStEr Putz Outside powinno być suche i jednolicie związane. Zalecamy stosowanie produktu w pogodne dni przy lekkim zachmurzeniu, aby uniknąć zbyt szybkiego wysychania i dużego nasłonecznienia dla gotowej warstwy. Produkt nie powinien być nakładany w razie spodziewanych nieodległych opadów deszczu. Niewyschnięta warstwa nie jest odporna na wodę i przemarzanie.

● WYDAJNOŚĆ

Wydajność uzależniona jest od metody nakładania oraz od temperatury i chłonności podłoża:
- podłoża betonowe – 3,9 kg na 1 m²
- elewacje z siatką i klejem – 3,5 kg na 1 m²
- podłoża mineralne – tynki cementowo-wapienne – 3,5 kg na 1 m²
- podłoża typu pustak lub gazobeton – 4,2 kg na 1 m²

● WYDAJNOŚĆ

Gęstość – 1,9 g/cm³ ± 5 %
Uziarnienie – 300 μm MAX
Wypełniacz – dolomit, kwarc
Szlifowanie – papier ścierny 120

MAStEr Eco Paint

Super trwała dyspersyjna farba akrylowa

● ZASTOSOWANIE

MAStEr Eco Paint jest nowoczesną, bezpieczną dla zdrowia farbą akrylową przeznaczoną do malowania ścian, sufitów oraz innych wewnętrznych powierzchni budynków wykonanych z różnego typu podłoży mineralnych, płyt gipsowo-kartonowych, gipsu oraz tapet.

● ZALECENIA

• przygotowanie podłoża

Podłoże malowane powinno być czyste, wolne od kurzu, tłuszczu oraz luźno związanych elementów. Powłoki farb klejowych lub innych luszczących się należy usunąć, a następnie umyć wodą. Wypełnić ubytki i nierówności podłoża masą szpachlową. W przypadku malowania podłoży pokrytych farbami emulsyjnymi o dobrej przyczepności wystarczy umyć je wodą z dodatkiem detergentu. Świeże tynki wapienne można malować po 7 dniach, natomiast tynki cementowe lub beton po upływie 28 dni. Podłoża o dużej nasiąkliwości zalecamy wstępnie zagruntować dyspersyjnym Gruntem Akrylowym Super lub Gruntem Akrylowym Uniwersalnym.

• malowanie

Farbę MAStEr Eco Paint można nakładać pędzlem, wałkiem lub natryskiem hydrodynamicznym. Przed malowaniem farbę należy wymieszać i w zależności od przyjętej techniki malowania rozcieńczyć wodą w ilości maks. 5%. Temperatura podłoża oraz otoczenia podczas malowania powinna mieścić się w zakresie od +10°C do +30°C. Farbę MAStEr Eco Paint nakłada się po dwóch godzinach od zagruntowania podłoża. Drugą warstwę farby należy nałożyć po wyschnięciu pierwszej warstwy, tj. po co najmniej dwóch godzinach.

• dodatkowe informacje

Po zakończeniu malowania używane narzędzia natychmiast umyć wodą. Firma MASTER Chemia Budowlana Sp. z o.o. nie odpowiada za jakość wymalowań w przypadku nie przestrzegania podanych zaleceń.

● WYDAJNOŚĆ

Przy jednokrotnym nakładaniu z 1 litra – 10 m².

MAStEr Grunt Akrylowy

Super

● PRZEZNACZENIE

Gotowy do użycia środek gruntujący, głęboko penetrujący przeznaczony jest do gruntowania porowatych i chłonnych podłoży w szczególności tynków cementowo – wapiennych, płyt gipsowo – kartonowych, podłoża pod płytki ceramiczne, posadzki, tapety, przed położeniem gładzi tynkowych w celu wzmocnienia starego podłoża. MAStEr Grunt poprawia przyczepność klejów do glazury. Zatrzymuje chłonność bloczków z gazobetonu. Można stosować pod tynki.

● WŁAŚCIWOŚCI

- drobno cząstkowy grunt uniwersalny
- głęboko penetrujący
- preparat do przygotowania podłoży pod farby, glazurę, wylewki, kleje, gładzie szpachlowe, tynki
- posiada dużą zdolność do wnikiwania i penetracji w głąb podłoża, wzmacnia, zespala i wiąże zagruntowane powierzchnie. MAStEr Grunt charakteryzuje się dużą zdolnością do penetracji w głąb podłoża, na którym jest zastosowany, wzmacnia jego strukturę oraz zabezpiecza przed wilgocią pozwalając równocześnie na „oddychanie” zagruntowanym powierzchniom. MAStEr Grunt zdecydowanie zwiększa przyczepność do powierzchni dla innych materiałów, które będą na takim podłożu zastosowane. Zatrzymuje tym samym chłonność takich podłoży dzięki czemu znacznie zmniejsza proces tzw. “picia ścian” zmniejszając tym samym zużycie takich materiałów jak farby emulsyjne lub inne podobne. Powierzchnia pokryta MAStEr Grunt staje się bardziej elastyczna dzięki mikro błonie utworzonej na powierzchni w kolorze przezroczystym. Środek można stosować wewnątrz pomieszczeń.

● ZUŻYCIE

MAStEr Grunt jest środkiem bardzo wydajnym w użyciu. Przewidywane zużycie środka na 1 m² gruntowanej powierzchni w zależności od chłonności wynosi od 50 do 200 ml. Do wstępnego gruntowania można rozcieńczać z wodą w stosunku 1:1

● DANE TECHNICZNE:

Gęstość – 1,1 g/cm³

MAStEr Super Paint

Podkład gruntujący – wzmacniający na zewnątrz i do wewnątrz

● ZASTOSOWANIE

Preparat gotowy do użycia. Roztwór gruntujący krótko rozmieszczać, a następnie nakładać na powierzchnię za pomocą pędzla malarskiego, wałka lub natrysku. Podłoże musi być suche, związane i oczyszczone z kurzu, brudu, resztek farb, porostów typu: mchy, glony, pleśnie i innych zanieczyszczeń. Nie rozcieńczać. Rozcieńczanie dopuszczone tylko w przypadku użycia techniką natrysku (max do 2%). Świeże tynki cementowe i cementowo-wapienne sezonować przed malowaniem 4 tygodnie, tynki gipsowe 2 tygodnie.

● ZALETY PRODUKTU

MAStEr Super Paint jest uniwersalnym, ekologicznym preparatem do gruntowania oraz wzmacniania podłoży przed nanoszeniem ostatecznej warstwy farby wykończeniowej jak również pod produkty MAStEr Putz Outside oraz MAStEr Mas. Ze względu na swoje właściwości może być stosowany do gruntowania powierzchni wewnątrz i na zewnątrz budynków: mieszkalnych, użytkowych, przemysłowych, użyteczności publicznej itp. MAStEr Super Paint znacznie obniża koszty prac wykończeniowych poprzez doskonałe krycie malowanych powierzchni. Zwykle wystarcza pokrycie jedną warstwą preparatu gruntującego i jedną warstwą farby nawierzchniowej. W szczególnych przypadkach dwukrotne malowanie daje efekt całkowitego pokrycia.

● ZASTOSOWANIE

Duża łatwość aplikacji poprzez bardzo minimalne opory tarcia w trakcie rozprowadzania pacą na powierzchniach ścian i sufitów.

● DANE TECHNICZNE:

Gęstość – 1,2 g/cm³ ± 5 %
Uziarnienie – 200 μm MAX
Wypełniacz – kreda
Wydajność - 0,15 – 0,22 kg/ m²

MAStEr Silikon Gold

Gładź szpachlowa hydrofobowa

● ZASTOSOWANIE

MAStEr Silikon Gold jest gotową gładzią szpachlową posiadającą dodatkowe właściwości hydrofobowe zatrzymujące możliwość przenikania wilgoci do wewnątrz ścian i powierzchni, którymi będzie pokryta. Możliwe stało się stosowanie jej w pomieszczeniach, które w przyszłości w trakcie ich eksploatacji mogą być narażone na wilgoć typu para wodna na sufitach w kuchniach i łazienkach w domach jednorodzinnych, łazienki i łaźnie w obiektach sportowych, ściany i powierzchnie przy basenach krytych, piwnice, klatki schodowe, garaże, poddasza itp.

● ZALETY PRODUKTU

Dużo większa odporność na kontakt z wodą (nawilżenie, polanie, spryskanie wodą nie powoduje wciągania wody w nałożoną i wyschniętą masę). MAStEr Silikon Gold jest odporna na nasiąkanie nawet bez pokrycia powierzchni wyschniętej masy farbą wykończeniową. MAStEr Silikon Gold posiada zwiększoną w stosunku do masy MAStEr Mas wytrzymałość i twardość powierzchniową jak również charakteryzuje się zwiększoną wytrzymałością na ścieranie. MAStEr Silikon Gold łatwo nakłada się na różne powierzchnie oraz bardzo łatwo ulega obróbce po wyschnięciu.

● ZALECENIA

MAStEr Silikon Gold nakładać po uprzednim przemieszaniu w opakowaniu. Jednorazowa nakładana warstwa nie powinna przekraczać 2 mm. Większe ubytki i nierówności pokrywać kolejnymi warstwami (max. 3 warstwy).

● WYDAJNOŚĆ

- tynk cementowo-wapienny – 1 kg/1 m²
- tynk gipsowy – 1 kg/1,5 m²
- płyty G/K – 1 kg/2 m²

● DANE TECHNICZNE:

Gęstość – 1,85 g/cm³ ± 5 %
Uziarnienie – 100 μm MAX
Wypełniacz – dolomit
Szlifowanie – papier ścierny 220

