

● KATALOG PRODUKTÓW







● PRODUCENT

● DYSTRYBUTOR



WYGLĄDZAMY
NAJTRUDNIEJSZE
SCIANY SWIATA



● **Firma MAStEr**

Od roku 1997 zajmuje się produkcją i dystrybucją chemii budowlanej. Wiodącymi produktami wytwarzanymi w naszej fabryce są gotowe gładzie szpachlowe, grunty akrylowe oraz plastyfikatory do betonów i zapraw.

Determinacja i ciężka praca pozwoliły nam stworzyć i wypromować bardzo wysokiej jakości produkty takie jak gotowa do użycia w postaci idealnie białej pasty, bezgipsowa gładź szpachlowa MAStEr MAS. Produkt ten jak również inne pod marką MAStEr znalazły bardzo wielu zadowolonych Klientów i z powodzeniem Dystrybuowane są przez ponad 1500 punktów handlowych i dystrybucyjnych na terenie całego Kraju, jak również poza jego granicami.

W ostatnich latach położyliśmy nacisk na stworzenie nowoczesnych linii technologicznych do produkcji masy szpachlowej. Duże nakłady przeznaczone zostały także na stworzenie nowoczesnego własnego Laboratorium badawczego. Laboratorium jest certyfikowane przez Instytut Mineralnych Materiałów Budowlanych w Krakowie. Spełnia ono wszystkie wymagania dotyczące kontroli, jakości wytwarzanych przez nas produktów zgodnie z obowiązującymi na terenie UE przepisami, co potwierdzają

okresowe audyty.

Zatrudnienie w laboratorium znajduje wysoce wykwalifikowany personel czuwający nad prawidłowym przebiegiem procesu produkcyjnego. Kontrole podlegają zarówno surowce jak i gotowe produkty wyprodukowane w ramach organizacji Master. Laboratorium to również miejsce, w którym, wychodząc naprzeciw potrzebom naszych Klientów, powstają nowe produkty o bardzo wysokiej jakości.

Co roku staramy się oddać w Państwa ręce nowe doskonałej jakości produkty przeznaczone do użycia w zakresie szpachlowania o bardzo zróżnicowanym spectrum zastosowania. Założeniem firmy MAStEr jest, aby produkty firmowane naszym logo budziły u naszych Klientów zaufanie w kwestii jakości i ceny, na co zwracamy szczególną uwagę. Szczycimy się bardzo dobrą opinią wśród naszych Klientów, do grona których zaliczamy: wykonawców, architektów, inwestorów, hurtownie i sklepy budowlane wszelkich wielkości.

Dotychczasowe osiągnięcia stanowią dla nas nieustanną motywację do dalszego rozwoju.

Serdecznie zapraszamy do zapoznania się z naszą ofertą i do współpracy.

MAStEr — biała, idealnie gładka ściana



●● GŁADZIE SZPACHLOWE

MAStEr MAS

● 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, gazobetonowe, 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.



MAStEr MAS

Gładź szpachlowa

Produkt posiada Europejską deklarację zgodności oraz Atest PZH

Występuje w opakowaniach:
1,5 kg, 5 kg, 9 kg, 18 kg, 25 kg, 28 kg, 35 kg

MAStEr Silikon Gold

● 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 łazienki w obiektach sportowych, ściany i powierzchnie przy basenach krytych, piwnice, klatki schodowe, garaże, poddasza itp. MAStEr Silikon Gold posiada dużą łatwość nakładania zarówno ręcznie jak i maszynowo (łatwy przepływ przez agregaty do natrysku gładzi jak i dużo lepszy efekt pokrycia ścian w trakcie natrysku), bardzo duża łatwość aplikacji po przez bardzo minimalne opory tarcia w trakcie rozprowadzania pacą na powierzchniach ścian i sufitów.

● 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. Znacznie zwiększona przyczepność produktu do podłoża wpływa na jego właściwości plastyczne, co umożliwia wzrost wydajności pracy wykonawców.

● ZALECENIA

MAStEr Silikon Gold nakładać po uprzednim przemieszaniu w opakowaniu. Jednorazowa nakładana warstwa nie powinna przekraczać 2 mm. Zaleca się zagruntowanie podłoża przed nałożeniem MAStEr Silikon Gold preparatem gruntującym MAStEr Grunt głęboko penetrujący w celu zatrzymania chłonności oraz zwiększenia przyczepności stosowanej gładzi. 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

MAStEr Silikon Gold

Gładź szpachlowa hydrofobowa

Produkt posiada Europejską deklarację zgodności oraz Atest PZH

Występuje w opakowaniach:
1,5 kg, 18 kg, 25 kg



MAStEr Premium

● 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. Zachowuje właściwości użytkowe i formę pasty przez 12 miesięcy od daty produkcji. Jest plastyczna i idealnie biała po wyschnięciu, dzięki czemu wystarczy ją pokryć jednorazowo warstwą farby. 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

Podłoża chłonne, wapienne, gipsowe, betonowe, gazobetonowe zalecamy zagruntować przed nałożeniem MAStEr Premium preparatem gruntującym polecanym do takich podłoży w celu zatrzymania chłonności i odciążenia substancji płynnych z MAStEr Premium. Gładź szpachlową nakładać na podłoża suche, mocno związane i oczyszczone ze starych powłok malarskich oraz części luźnych nie-

związanych ze starym podłożem. Po nałożeniu, wyschnięciu oraz przeszlifowaniu i wygładzeniu przetrzeć na sucho, odpylić przed nałożeniem farby. Wygładzoną MAStEr Premium powierzchnię zalecamy zagruntować preparatem Master Super Grunt głęboko-penetrujący celem wzmocnienia, utwardzenia, uodpornienia oraz przedłużenia trwałości.

● SPOSÓB UŻYCIA

Gładź w postaci pasty zawarta w opakowaniu jest gotowa do użycia, po lekkim przemieszaniu. Nanosimy na powierzchnię przy użyciu narzędzi ze stali nierdzewnej (paca, szpachla) lub agregatem w formie natrysku przy użyciu dyszy o średnicy 0,027 do 0,039 cala. Jednorazowo nakładana warstwa nie powinna być grubsza niż 2 mm. Większe ubytki i nierówności pokrywać kolejnymi warstwami po wyschnięciu warstwy nałożonej wcześniej. Szpachlowanie wykonywać w temperaturze powyżej +5°C i wilgotności powietrza max 70%. Powierzchnię po wyschnięciu można obrabiać przy użyciu siateczki lub drobnoziarnistego papieru ściernego lub „na mokro” za pomocą gąbki i spryskiwacza. Można malować różnymi rodzajami farb dekoracyjnych.

● ZALECENIA BHP

Podczas szlifowania używać maski przeciwpyłowej i okularów ochronnych. Zabrudzenia i zanieczyszczenia zmywać wodą. Produkt naturalny na bazie wypełniaczy dolomitowych, zdrowy dla otoczenia i ludzi.

● WYDAJNOŚĆ

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

● PRZECHOWYWANIE

Temperatura stosowania i przechowywania od +5°C. Unikać bezpośredniego długiego nasłonecznienia. Produkt traci właściwości po przemrożeniu.



MAStEr Premium

Masa szpachlowa bezpyłowa do obróbki "na mokro"

Wyrób zgodny z wymogami normy PN-EN15824

Występuje w opakowaniach:
20 kg

MASter Connect

● 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. Dzięki zastosowaniu specjalistycznych włókien posiada bardzo wysoką elastyczność. Świetnie nadaje się do łączenia płyt gipsowo-kartonowych.

Stać elastyczność MASter Connect pozwala dopasować się do tzw. aktywnych pęknięć podłoża bez tworzenia dodatkowych rys skurczowych — nie wymaga stosowania taśmy wzmacniającej.

Podłożem dla masy naprawczej mogą być sufity, ściany wewnątrz i na zewnątrz oraz podłoża:

- 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 (jednorazowo war-

stwy o grubości do 10 mm), dociskając tak, aby masa dokładnie wypełniła pęknięcie oraz dobrze przywarła do jego boków. Podczas wypełniania łączeń płyt gipsowo — kartonowych, należy masę wcisnąć w szczelinę (łączenie płyt G/K) za pomocą szpachelki wzdłuż długości szczeliny — NIE MA POTRZEBY STOSOWANIA TAŚMY WZMACNIAJĄCEJ.

Masę MASter Connect możemy również obrabiać na mokro za pomocą spryskiwacza i gąbki po przez zwilżenie (spryskanie rozpylaczem) prawie zaschniętej lub całkowicie suchej powierzchni, a następnie zacieranie ruchami okrężnymi zwilżoną gąbką. Zacieramy w ten sposób do uzyskania oczekiwanej gładkości podłoża. Wstępna obróbka jest możliwa po upływie 30 min do 1 godz. w temperaturze od 20-25°C od momentu nałożenia. Masę MASter Connect można poddać dodatkowej obróbce po upływie jednego lub kilku dni po ponownym nawilżeniu powierzchni. Po całkowitym wyschnięciu masa reparacyjna MASter Connect może być pokryta każdego rodzaju tynkiem lub farbą dekoracyjną, a także masami gotowymi do użycia typu finisz np. MASter Mas, MASter Silikon Gold celem idealnego wygładzenia. Wyschniętą powierzchnię MASter Connect można również szlifować za pomocą gruboziarnistego papieru ściernego aż do uzyskania efektu gładkości.

Czas schnięcia: zależy od typu i chłonności podłoża, warunków klimatycznych oraz od grubości nakładanej warstwy — ok. 12 h dla warstwy o grubości 5 mm.

MASter Connect

Masa wypełniająco-naprawcza

Wyrób zgodny z wymogami normy PN-EN13963

Występuje w opakowaniach:
1,5 kg, 5 kg, 20 kg



MAStEr Putz Outside

● 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 tworząc różnorodne połączenia kolorów i wzorów. Do chwili obecnej ściany elewacji budynków są jednokolorowe i strukturalne. MAStEr Putz Outside umożliwia stworzenie (ze względu na gładką powierzchnię) dowolnych wzorów graficznych i kolorystycznych przy użyciu zewnętrznych farb elewacyjnych. Teraz wszystko zależy od fantazji i jakości wykonania.

● ZALETY PRODUKTU

MAStEr Putz Outside w postaci gotowej do natychmiastowego użycia pasty jest powłoką na bazie naturalnych mineralów, piasków kwarcowych i dolomitów.

Produkt w swoim składzie posiada składniki uodparniające przed powstawaniem grzybów i porostów.

Produkt posiada 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.

Przed nałożeniem MAStEr Putz Outside należy bezwzględnie przygotować podłoże po przez nałożenie preparatu MAStEr Putz Outside , jako środka gruntującego i wiążącego. 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.

Jednorazowo nakładana warstwa nie powinna być grubsza niż 3 mm. Można nanosić kolejne warstwy na warstwę poprzednią. Nie należy przekraczać całkowitej warstwy nakładanej etapowo powyżej 9 mm. W warunkach umiarkowanego nasłonecznienia i temperatury nie większej niż 24°C jednorazowo nakładana warstwa może wynieść 6 mm.

Produkt wysycha powierzchniowo po 4-6 godzinach przy temperaturze otoczenia 18°C do 24°C. Dalsza obróbka może nastąpić po upływie 24 godzin od nałożenia, przy założeniu wilgotności powietrza nie większej niż 65 %.

Obrobioną na gładko powierzchnię MAStEr Putz Outside możemy pokrywać wszystkimi rodzajami farb elewacyjnych lub tynkiem dekoracyjnym.

Celem pełnego zabezpieczenia nałożonego produktu MAStEr Putz Outside można na obrobioną już warstwę nanieść dodatkowo MAStEr Super Paint. Jest to szczególnie zalecane przy ewentualnym nakładaniu na obrobioną powierzchnię produktów wysoce ziarnistych, celem poprawienia przyczepności dla tych produktów.

● WYDAJNOŚĆ

Wydatność uzależniona jest od metody nakładania (ręcznie lub maszynowo) oraz od temperatury i chłonności podłoża.

Przykładowe średnie zużycie powinno wynosić:

- 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



MAStEr Putz Outside

Masa szpachlowa do użycia zewnętrznego
odporna na zewnętrzne warunki atmosferyczne

Produkt posiada Europejską deklarację zgodności oraz Attest PZH

Występuje w opakowaniach:
1,5 kg, 18 kg, 25 kg

FLEX • line

● **CHARAKTERYSTYKA**

Dyspersyjna akrylowa masa uszczelniająca, nie zawierająca szkodliwych rozpuszczalników.

Elastyczno – 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 wgłębnego: 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.

FLEX line

Masa do spoinowania
wypełniania i uszczelniania

Występuje w opakowaniach:
310 ml



MAStEr On•line B2000

● **PRZEZNACZENIE**

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

Wzmacnia wszelkie powierzchnie łączone, polepsza przyczepność materiałów nawierzchniowych.

● **ZALECENIA**

Masę MAStEr On•line B2000 nakłada się ręcznie, przy użyciu szpachleki 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 szczelnie wypełniając całą szczelinę, następnie docinamy taśmę siateczkową na długość wykonywanej spoiny.

Samoprzylepną taśmę siateczkową przyklejamy na styku dwóch płyt gipsowo-kartonowych, nakładamy drugą war-

stwę 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 szpachlową po 24 godzinach, od nałożenia MAStEr On•line B2000.

Zużycie ok. 30-40 g/mb



MAStEr On•line

Masa do spoinowania płyt G/K

Wyrób zgodny PN-EN13963

Występuje w opakowaniach:
300 ml



MAStEr Super Paint

● ZALETY PRODUKTU

MAStEr Super Paint jest uniwersalnym, ekologicznym preparatem do gruntowania oraz wzmacniania podłoża przed nanoszeniem ostatecznej warstwy farby wykończeniowej jak również pod produkty MAStEr Putz Outside oraz MAStEr Start. 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

Preparat gotowy do użycia. Roztwór gruntujący krótko rozmieszać, 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, pleśń 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.

MAStEr Super Paint może być stosowany na różnorodne materiały budowlane takie jak: beton, bloczki z betonu komórkowego i gazobetonu, cegły, gips, płyty kartonowo – gipsowe, tynki gipsowe, wapienne, cementowe, cementowo – wapienne, modyfikowane tynki cienkowarstwowe, farby emulsyjne, itp. Cechuje się bardzo dobrą przyczepnością do tych podłoży i bardzo wysoką siłą krycia przy jednoczesnym zachowaniu struktury pokrywanej powierzchni.

Barwiony w kolor farby, znacznie ogranicza jej zużycie i wyrównuje kolorystykę na całej malowanej powierzchni. Reguluje warunki wodne oraz dodatkowo wzmacnia i zabezpiecza podłoża przed działaniem wilgoci. Prawidłowo zastosowany powoduje podwyższenie przyczepności, wzmocnienie nośności, ujednoczenie chłonności i spójności podłoża, jednocześnie nie utrudniając procesu tzw. "oddychania ścian".

● UWAGI

Niedopuszczalne jest prowadzenie prac na elewacjach w czasie opadów atmosferycznych, podczas silnego wiatru i przy dużym nasłonecznieniu elewacji bez specjalnych osłon ograniczających wpływ czynników atmosferycznych. Świeżo wykonane powłoki należy chronić przed deszczem, mrozem i zbyt szybkim wysychaniem. Produkt ekologiczny. Po wyschnięciu bezzapachowy, nieszkodliwy dla zdrowia.



MAStEr Super Paint

Podkład gruntująco – wzmacniający
na zewnątrz i do wewnątrz

Produkt posiada deklarację zgodności producenta oraz Atest PZH i ITB
Produkt zgodny z wymogami normy PN-C-81906:2003

Występuje w opakowaniach:
10 kg

Grunt Akrylowy Uniwersalny

● **PRZEZNACZENIE**

Grunt uniwersalny ogólnego stosowania przeznaczony do wzmocnienia podłoża pod farby, glazurę, wylewki, kleje, gładzie szpachlowe, tynki. Zwiększa przyczepność do podłoża, wzmacnia i uelastycznia regulując równocześnie proces chłonności.

Gotowy do użycia środek gruntujący, 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 i odizolowania starego podłoża.

MASter Grunt poprawia przyczepność klejów do glazury. Zatrzymuje chłonność bloczków z gazobetonu. Można stosować pod tynki.

● **WŁAŚCIWOŚCI**

MASter Grunt charakteryzuje się dużą zdolnością do

związania starego podłoża, wzmacnia jego strukturę. MASter Grunt zdecydowanie zwiększa przyczepność do powierzchni dla innych materiałów, które będą na takim podłożu zastosowane. Zatrzymuje tym samym chłonność zagruntowanych podłoży, dzięki czemu znacznie zmniejsza proces tzw. "picia ścian" zmniejszając tym samym zużycie takich materiałów jak farby emulsyjne lub inne podobne. MASter Grunt w ograniczonym zakresie zwiększa wodoodporność podłoża, praktycznie nie zmienia paroprzepuszczalności podłoża budowlanego.

Powierzchnia pokryta MASter Grunt staje się bardziej elastyczna dzięki mikro błonie utworzonej na jej 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 80 do 200 ml. Do wstępnego gruntowania można rozcieńczać z wodą w stosunku 1:1.

Grunt Akrylowy Uniwersalny

Produkt posiada Atest PZH
Produkt zgodny z wymogami normy PN-C-81906:2003
Badania laboratoryjne potwierdzające zgodność z PN:
nr badania 06/05 (uniw) z dnia 10.01.2005

Występuje w opakowaniach:
1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 60 l, 200 l



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 podłoża pod farby, glazurę, wylewki, kleje, gładzie szpachlowe, tynki
- posiada dużą zdolność do wnikania 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



Grunt Akrylowy Super

Produkt posiada Atest PZH
Produkt zgodny z wymogami normy PN-C-81906:2003
Badania laboratoryjne potwierdzające zgodność z PN:
nr badania 07/05 (super) z dnia 10.01.2005

Występuje w opakowaniach:
1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 60 l, 200 l



Beto•frost

● **PRZEZNACZENIE**

- domieszka o działaniu zabezpieczającym wylany gotowy beton przed działaniem mrozu w okresie zimy do -10°C
- środek antymrozowy do wszelkiego rodzaju betonów i zapraw na bazie cementu o nazwie handlowej Beto•frost

● **WŁAŚCIWOŚCI**

- domieszka stosowana jako środek zimowy, akcelerator antymrozowy do betonów, zapraw i tynków stosowany do -10°C
- skutecznie i bezpiecznie przyspiesza twardnienie cementu w ujemnych i dodatnich temperaturach
- nadaje się do stosowania z gotowymi zaprawami i klejami na bazie cementu

UWAGA! NIE POWODUJE KOROZJI METALI ZATAPIANYCH W BETONIE

● **ZUŻYCIE**

0,2 % do 3 % do masy cementu

● **SPOSÓB DOZOWANIA**

Dozowanie uzależnione jest od panującej temperatury i jest zwiększane w miarę nasilania się mrozu:

- w temperaturze od 0 do -5°C zużywamy 0,20 kg tj. 1/5 opakowania o pojemności 1 litr i wadze 1 kg na worek cementu 25 kg, najlepiej bezpośrednio do mieszanki betonowej wstępnie wymieszanej
- w temperaturze od -5°C do -10°C zużywamy 0,4 kg opakowania o pojemności 1 litr i wadze 1 kg na worek cementu 25 kg
- w temperaturze do -10°C zużywamy 0,5 kg tj. 1/2 opakowania o pojemności 1 litr i wadze 1 kg na worek cementu 25 kg

Beto•frost jest stosowany w wytwórniach betonu do wytwarzania, bezpiecznego transportowania oraz stosowania w trudnych zimowych warunkach.



Beto•frost

Do prac betonowych do -10°C

Produkt zgodny z wymogami normy EN 934-2:2009
Produkt posiada Atest PZH oraz certyfikat ZKP

Występuje w opakowaniach:
1 kg, 5 kg i 1450 kg

BetonoSzczel

● **PRZEZNACZENIE**

- domieszka do betonu o działaniu uszczelniającym i zmniejszającym nasiąkliwość gotowego betonu
- produkt polecany szczególnie do betonów i zapraw przy budowie piwnic, tarasów, podłóg, basenów

● **WŁAŚCIWOŚCI**

- domieszka redukująca ilości wody dodawanej do zaprawy, uplastyczniająca, uszczelniająca przy zachowaniu jednakowej konsystencji
- plastyfikuje oraz polepsza urabialność betonu
- powoduje lepszą zwilżalność oraz dyspersje cementu
- zmniejsza nasiąkliwość, wodoszczelność, a przede wszystkim wytrzymałość.

UWAGA!

NIE POWODUJE KOROZJI METALI ZATAPIANYCH W BETONIE.

● **ZUŻYCIE**

Ogólnie zalecana dawka – 1 % w stosunku do użytego cementu. Przykładowo – 500 ml na 50 kg cementu.

● **DOZOWANIE**

BetonoSzczel dozuje się do wody zaczynowej lub w celu zwiększenia działania do wilgotnej mieszanki pod koniec mieszania. Domieszka może napowietrzać beton. Przy projektowaniu należy uwzględnić spadek wytrzymałości związany ze wzrostem napowietrzenia.

BetonoSzczel

Wodouszczelniająca domieszka do betonu

Produkt zgodny z wymogami normy EN 934-2:T9
Produkt posiada certyfikat ZKP nr 1301-CPD-0557

Występuje w opakowaniach:
1 kg i 5 kg



BetonoPlast

● **PRZEZNACZENIE**

- wylewki z ogrzewaniem podłogowym
- tarasy, wylewki balkonowe, podjazdy przed garażami
- zapobiega skurczom i pęknięciom w wylewkach betonowych
- wyśmienity dodatek do wszelkiego rodzaju wylewek podłogowych wewnętrznych i zewnętrznych

● **WŁAŚCIWOŚCI**

- zapobiega skurczom i pęknięciom w wylewkach podłogowych, polecany szczególnie pod grzanie podłogowe
- domieszka redukująca ilość wody, uplastyczniająca, przy

zachowaniu jednakowej konsystencji zaprawy

- wzmacnia mrozoodporność gotowego betonu
- stabilizuje i homogenizuje (napowietrza)
- zmniejsza podatność na powstawanie wykwitów w gotowym betonie
- idealny efekt uzyskujemy przy zastosowaniu BetonoPlastu w połączeniu z włóknami do mikro zbrojenia betonu FiberMesh

UWAGA! NIE POWODUJE KOROZJI METALI ZATAPIANYCH W BETONIE.

● **ZUŻYCIE**

0,1 kg na worek cementu 25 kg



BetonoPlast

Domieszka napowietrzająca

Produkt zgodny z wymogami normy EN 934-2:2009
Produkt posiada Atest PZH

Występuje w opakowaniach:
5 kg

CementoPlast Plus

● **PRZEZNACZENIE**

Pastyfikator do zapraw murarskich i tynkarskich.

● **WŁAŚCIWOŚCI**

- polepsza urabialność, trwałość oraz odporność na pękanie i skurcz, wymurowań, tynków i zapraw cementowych (do -2°C)
- umożliwia wyeliminowanie wapna w robotach murarskich i tynkarskich

- znacznie redukuje występowanie wykwitów wapiennych
- zwiększa plastyczność świeżej zaprawy a po stwardnieniu poprawia wodoszczelność i odporność na mróz
- umożliwia prowadzenie robót w okresie obniżonych temperatur (do -2°C)
- zapobiega powstawaniu rys skurczowych
- redukuje użycie wody zarobowej

● **ZUŻYCIE**

Dozowanie: w ilości około 200 ml na 50 kg cementu, razem z wodą zarobową. Przed użyciem wstrząsnąć.

CementoPlast Plus

Domieszka uplastyczniająca

Produkt zgodny z wymogami normy EN 934-3:2003/AC:2005

Występuje w opakowaniach:
1 kg, 5 kg



CementoPlast

● **PRZEZNACZENIE**

- do zapraw murarskich, tynkarskich, do fug cementowych
- CementoPlast przeznaczony jest do stosowania we wszystkich pracach murarskich, szczególnie do wykonywania tynków wewnętrznych i zewnętrznych, powierzchni wyrównujących na ścianach (np. pod glazurę), przy wszelkiego rodzaju naprawach murarskich i tynkarskich
- umożliwia wyeliminowanie wapna w zaprawach
- CementoPlast można stosować w temperaturze do -2 °C

● **WŁAŚCIWOŚCI**

- silnie uplastycznia, upłynnia a także napowietrza zaprawy cementowe

- wydłuża czas obrabialności gotowych zapraw
- zwiększa mrozoodporność
- eliminuje efekt pajęczynki (pęknięć) na gotowych tynkach
- redukuje koszt zaprawy poprzez zmniejszenie ilości cementu i wody w mieszance

UWAGA! NIE POWODUJE KOROZJI METALI ZATAPIANYCH W BETONIE.

● **ZUŻYCIĘ**

110 - 180 ml na 50 kg cementu.



CementoPlast

Kompleksowa domieszka zastępująca wapno

Produkt zgodny z wymogami normy EN 934-3:2003/AC:2005
Produkt posiada certyfikat ZKP nr 1301-CPD-0449

Występuje w opakowaniach:
1 kg i 5 kg



MAStEr Eco Paint

● 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 tłuszczących 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 dysper-

syjnym 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 Eco Paint

Super trwała dyspersyjna farba akrylowa

Produkt posiada:

- normę PN-C-81914:2002
- deklarację zgodności nr 9/2009 z dnia 21.07.2009

Występuje w opakowaniach:

10 l



Folia w płynie

● **PRZEZNACZENIE**

Jednokomponentowy, bezrozpuszczalnikowy, gotowy do stosowania preparat uszczelniający. Po wyschnięciu tworzy błękitną, transparentną, odporną na wodę, bezszwową powłokę. Charakteryzuje się dużą elastycznością i przyczepnością. Przeznaczona jest do wykonywania przeciwwilgociowych powłok uszczelniających w łazienkach, natryskach, pralniach, itp. Stanowi gotowe podłoże do układania wszelkich materiałów wykończeniowych, takich jak: glazura, terakota, podłogi z drewna i wyrobów drewnopochodnych. Duża płynność umożliwia stosowanie w miejscach o utrudnionym dostępie. Łatwa i szybka w stosowaniu.

waniu. Nie wymaga posiadania specjalistycznych narzędzi.

● **ZALECENIA**

Podłoże do nanoszenia winno być suche i nośne, oczyszczone z zabrudzeń, kurzu, tłuszczu oraz innych materiałów utrudniających przyczepność. Nie wymaga gruntowania. Folię po dokładnym wymieszaniu nanosić wałkiem lub pędzlem malarskim. Zaleca się stosowanie 2-3 warstw. Kolejną warstwę wykonać stosując metodę "mokre na mokre". Ostateczna powłoka powinna schnąć ok. 12 godzin. Narzędzia i zabrudzenia myć wodą.

● **ZUŻYCIE**

6-12 m² / 1 l przy jednokrotnym nanoszeniu.



Folia w płynie

Hydroizolacyjna FP-05

Aprobata techniczna ITB AT-15-5277-2007

Występuje w opakowaniach:
1 l, 2 l, 5 l, 10 l

Sarsil Czyścik

● PRZEZNACZENIE

Preparat do chemicznego czyszczenia elewacji, usuwania zabrudzeń z dachówek ceramicznej oraz elewacji wykonanych z płytek ceramicznych i klinkierowych: cegły klinkierowej i palonej, lastriko, granitu.

Sarsil Czyścik, skutecznie usuwa zanieczyszczenia z zapraw i mas klejących, powstałe przy montażu elewacji. Usuwa zabrudzenia typu: sadza, kurz, pyły przemysłowe, rdza.

Sarsil H15

● PRZEZNACZENIE

Sarsil H-15 jest ekologiczną odmianą Sarsil H14/R. Przeznaczony jest do hydrofobizacji: murów, tynków cementowo - wapiennych i porowatych materiałów budowlanych takich jak: beton, dachówka ceramiczna, cegła: klinkierowa, silikatowa i wypalana, gips, okładziny z piaskowca oraz z niepolerowanego granitu i marmuru. Może być stosowany do impregnacji zarówno na zewnątrz, jak i wewnątrz budynków mieszkalnych (kominki, parapety), inwentarskich, przemysłowych. Doskonale do konserwacji obiektów zabytkowych i pomników szczególnie w rejonach o dużym zanieczyszczeniu atmosfery.

Sarsil H14/R

● PRZEZNACZENIE

Sarsil H14/R równomiernie penetruje w podłoże, tworząc warstwę ochronną o doskonałej odporności na czynniki atmosferyczne. Na wiele lat doskonale zabezpiecza powłoki, które są nim pokryte.

Zapobiega powstawaniu grzybów i porostów, redukuje skłonność do zabrudzeń i ułatwia samooczyszczenie pod wpływem opadów atmosferycznych.

Silikonowy środek do hydrofobizacji murów i materiałów budowlanych, przeznaczony do zewnętrznych powierzchni; murów, tynków cementowo - wapiennych i porowatych materiałów budowlanych takich jak: beton, dachówka ceramiczna, cegła silikatowa i wypalana, gips, okładziny z piaskowca oraz z niepolerowanego granitu i marmuru.

Sarsil
Czyścik



Sarsil
H15



Sarsil
H14/R



Sarsil Bruk

● PRZEZNACZENIE

Sarsil Bruk jest nowoczesnym preparatem silikonowym do impregnacji powierzchni wykonanej z kostki brukowej. Doskonale impregnuje powierzchnie, penetruje w podłoże, tworząc warstwę ochronną, odporną na czynniki atmosferyczne, promieniowanie UV i wiele czynników atmosferycznych. Sarsil Bruk redukuje skłonność do zabrudzeń i ułatwia samooczyszczenie kostki brukowej pod wpływem opadów atmosferycznych.

Sarsil Czyścik – bruk

● PRZEZNACZENIE

Środek przeznaczony do usuwania wysoleń i wykwitów wapniowych, resztek zapraw, betonu, nalotów cementowych, osadu. Polecany głównie do stosowania na kostkę brukową i inne wyroby betonowe. Może być również stosowany na nie otynkowany mur oraz podłoża typu: klinkier, kamień łamany, cegła silikatowa, beton architektoniczny, itp.

Sarsil Klinkier

● PRZEZNACZENIE

Sarsil Klinkier jest nowoczesnym preparatem silikonowym w rozpuszczalniku do impregnacji cegły i płytek klinkierowych na elewacjach, ogrodzeniach itp. Trwale i skutecznie impregnuje na wiele lat. Odporny na promieniowanie UV. Doskonale impregnuje powierzchnie klinkieru nadając jej właściwości hydrofobowe. Sarsil Klinkier zwiększa mrozoodporność, uszlachetnia powierzchnię i intensyfikuje barwę. Ułatwia czyszczenie klinkieru po wykonaniu spoinowania.

Sarsil
BrukSarsil
Czyścik – brukSarsil
Klinkier

Fobos Luboń

● PRZEZNACZENIE

Służy do impregnacji drewnianych elementów budowlanych znajdujących się wewnątrz budynków. Na zewnątrz może być stosowany bez kontaktu z gruntem, do ochrony zaimpregnowanych powierzchni przed oddziaływaniem wody i opadów atmosferycznych powodujących jego wymywanie. Fobos M-4 ma postać granulatu proszkowego, będącego mieszaniną soli nieorganicznych z niewielkim dodatkiem soli organicznych.

Potęguje działanie ochronne dla drewna i materiałów drewno odpornych: przed ogniem, grzybami domowymi, grzybami pleśniowymi oraz owadami, technicznymi szkodnikami drewna. Nadaje elementom drewnianym cechę niezapalności oraz nierozprzestrzeniania ognia. Jednocześnie nie obniża wytrzymałości drewna, nie powoduje korozji stali. Jest skuteczny zarówno przy impregnacji wgłębnej, jak i powierzchniowej. Preparat stosuje się w postaci roztworu wodnego.

Występuje w opakowaniach:
1 kg, 5 kg, 25 kg

Dostępne kolory:
zielony, brązowy, bezbarwny

MAStEr Dach

● PRZEZNACZENIE

Preparat gotowy do użycia po przygotowaniu 10% roztworu wodnego: 1 kg preparatu rozpuścić w 9 litrach wody. Dobrze wymieszać aż do całkowitego rozpuszczenia preparatu. Nanosić na drewno poprzez dwukrotne malowanie lub natrysk. Wilgotność drewna powinna wynosić ok. 25%. Zaimpregnowane drewno przechowywać w przewiewnym miejscu przez minimum 72 godziny od chwili zakończenia impregnacji.

● WYDAJNOŚĆ

Z jednego kilograma produktu:
• 25 m² dla drewna niezadaszonego
• 33 m² dla drewna zadaszonego

Występuje w opakowaniach:
1 kg, 5 kg

Dostępne kolory:
zielony, brązowy, bezbarwny

Fobos Luboń

Impregnat drewnianych elementów



MAStEr Dach

Impregnat do drewna konstrukcyjnego



Boramon C30● **PRZEZNACZENIE**

Zabezpiecza przed grzybami domowymi, pleśniewymi, glonami, bakteriami oraz larwami owadów jak również technicznymi szkodnikami drewna. Wydatnie zwiększa odporność biologiczną drewnianych elementów budowlanych. Trwale łączy się z drewnem, nie podnosi stopnia jego palności.

● **WYDAJNOŚĆ**

120 m² zabezpieczanej powierzchni z opakowania 5 litrowego, 24 m² zabezpieczanej powierzchni z opakowania 1 litrowego; w obu wypadkach powyższa wydajność jest osiągnięta przy dwukrotnym malowaniu pędzlem lub 30 minutowej kąpeli.

Występuje w opakowaniach:

1 l koncentrat (co daje 7 l roztworu)

5 l koncentrat (co daje 35 l roztworu)

Dostępne kolory:

zielony lub bezbarwny

Boramon● **PRZEZNACZENIE**

Boramon przeznaczony jest do zwalczania grzybów domowych i pleśniowych, występujących powierzchniowo na ścianach, murach, tynkach, powłokach malarskich. Może być stosowany wewnątrz oraz na zewnątrz budynków. Boramon może być także stosowany na drewnie. Typowe miejsca stosowania to: pralnie, kuchnie, łazienki, myjnie samochodowe, sanitariaty.

Występuje w opakowaniach:

500 ml z atomizerem, 1 l, 5 l

5 litrów koncentrat (co daje 35 l roztworu)

Savo● **PRZEZNACZENIE**

Środek przeznaczony do likwidacji pleśni na ścianach, czarnych nalotów pleśni w szczelinach, fugach między kafelkami, w łazienkach, koło wanien, umywalk, silikonów sanitarnych, na meblach kuchennych, oknach, drzwiach itp. Preparat jest skuteczny przeciw mikroskopijnym włóknistym grzybom, algom i mchom. Ma wysokie właściwości bakteriobójcze, odświeża powierzchnie.

Savo doskonale wybiela i dezynfekuje.

Posiada substancje zapachowe.

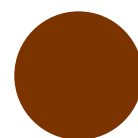
Pozwolenie MZ 0622/04

Występuje w opakowaniach:

0,5 l butelka ze spryskiwaczem

0,5 l butelka uzupełniająca

5 kg, 15 kg, 50 kg

Boramon C30**Boramon**
Środek grzybobójczy**Savo**
Środek przeciw pleśni

Ferro Kolor

● PRZEZNACZENIE

Pigment nieorganiczny, światłoodporny, niepalny, nietoksyczny. Nie zawiera substancji klejących ani żadnych wypełniaczy. Odporny na niskie i wysokie temperatury.

Korzystając z naszych farb możesz sam nadawać masie betonowej, zaprawom, fugom itp. żądany kolor. Po stwardnieniu betonu, zaprawy itp. nie są wypłukiwane przez opady atmosferyczne oraz nie płowięją na słońcu. Farbę (pigment) zalecamy stosować w następujących proporcjach i co ważne zawsze w stosunku do wagi cementu i zawsze ważąc farbę:

- kostka brukowa, posadzki, wylewki – 3-5 %
- tynki elewacyjne, galanteria betonowa – 3-6%
- fugi, zaprawy do cegieł klinkierowych – 6-10 %
- farby cementowe mokre – 10 %

Użycie cementu białego umożliwia zmniejszenie ilości farby.

Występuje w opakowaniach:

- 1 l – koncentrat (co daje 7 l roztworu)
- 5 l – koncentrat (35 l roztworu)

Firestop

● PRZEZNACZENIE

Impregnat czterofunkcyjny do drewna. Spełnia następujące funkcje: ognioochronny, przeciw grzybom, przeciw pleśniam, przeciw owadom.

Środek przeznaczony do zabezpieczania drewna budowlanego, montowanego w przestrzeniach uniemożliwiających wymywanie, przed działaniem ognia, owadów, grzybów domowych (powodujących głęboki rozkład drewna) oraz pleśni. Także do zwalczania owadów i larw już drążących w drewnie.

5 kg opakowanie – czterofunkcyjne zabezpieczenie do 25 m²

5 kg opakowanie – trójfunkcyjne zabezpieczenie do 100 m²

Występuje w opakowaniach:
karnister 5 kg, wiadro 5 l.

Siatka ścienna

● PRZEZNACZENIE

Siatka przeznaczona do szlifowania powierzchni ścian i sufitów szpachlowych masami szpachlowymi, gipsem szpachlowym lub gładzią.

Występuje w opakowaniach:

50 sztuk w opakowaniu

Dostępne rozmiary: od 40 do 240

Ferro Kolor

Pigmenty do betonów i tynków

- D – 110
- RED – 110
- CZESKA
- STB
- BR – 500
- K – 400
- ZC



Firestop

Przeciwogniowy impregnat do drewna



Siatka ścienna



FebMix DH

● PRZEZNACZENIE

Produkt FebMix DH jest dodatkiem do zapraw murarskich i tynkarskich, oferowanym w postaci proszku. Jest plastyfikatorem, umożliwiającym wyeliminowanie wapna z zapraw, w których spoiwem jest cement. FebMix DH redukuje w znacznym stopniu ilość wody potrzebnej do uzyskania żądanej konsystencji oraz powoduje napowietrzenie zaprawy. Średnia jednorazowa dawka preparatu przypadająca na 50 kg cementu to 1 porcja proszku znajdującego się w saszetce, hermetycznej torebce. Gotowa zaprawa zachowuje plastyczność, dzięki temu lepiej penetruje, nie spływa.

● ZALETY

Zmniejszony skurcz tynku, eliminuje powstawanie siatki rys włosowatych na jego powierzchni. Zaprawa nie rozsegregowuje się, rozprowadza się łatwiej, równo na powierzchniach tynków poziomych jak i pionowych. Dzięki napowietrzeniu, stwardniała zaprawa nie ma wykwitów ani zacieków, jest bardziej szczelna, mniej nasiąkliwa, odporna na działanie deszczu i wielokrotne cykle zamarzania.

MIX DH Powder

● PRZEZNACZENIE

Plastyfikator do zapraw murarskich i tynkarskich w proszku. Polepsza urabialność trwałość zapraw oraz podnosi odporność na pęknięcie, skurcz i rysy skurczowe tynków i zapraw cementowych. Umożliwia wyeliminowanie wapna w wyżej wymienionych zaprawach przez co ogranicza wystąpienie wykwitów wapiennych na murach lub tynkach.

Opakowanie: saszetka 18 gram
Opakowanie zbiorcze: wiadro 300 sztuk
Dozowanie: 1 saszetka na 50 kg cementu

Klutan P

● PRZEZNACZENIE

Zastępuje wapno w zaprawach cementowych i uplastycznia mieszankę betonową (beton towarowy, posadzki i wylewki przy ogrzewaniu podłogowym, kostka brukowa i galanteria betonowa). Ma zastosowanie w temp. od $+35^{\circ}\text{C}$ do -5°C . Łagodnie napowietrza zaprawę cementową i mieszankę betonową i nie powoduje korozji zbrojenia. Zwiększa wytrzymałość końcową, wodoodporność i mrozoodporność stwardniałego betonu oraz zmniejsza nasiąkliwość.

Występuje w pojemnościach:
2 l, 5 l, 10 l, 30 l

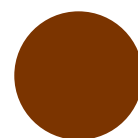
FebMix DH
Plastyfikator
napowietrzający
do zapraw murarskich



MIXDH Powder
Upłastyczniająca
domieszka
w proszku do zapraw



Klutan P
Do betonów i zapraw
cementowych



DekorMix

● **PRZEZNACZENIE**

Efekt struktury, dodatek do farb pozwalający w łatwy sposób uzyskać "strukturalne" efekty dekoracyjne. tysiąc możliwości do uzyskania efektów doskonały sposób na nierówne ściany łatwe stosowanie

● **STOSOWANIE**

DekorMix może być użyty na każdego rodzaju powierzchnie: tynki, beton, cegły, gips, drewno, itp.

● **WYDAJNOŚĆ**

2 saszetki: 20 – 30 m² - w zależności od wymaganej struktury

MAStEr zmywacz

● **PRZEZNACZENIE**

Zmywacz służy do usuwania starych powłok lakierniczych – farb emalii i lakierów. Skutecznie usuwa powłoki nitrocelulozowe, winylowe, chlorokauczukowe, poliestrowe, alkidowe, poliuretanowe, akrylowe. Usuwa również kleje do wykładzin i parkietów. Usuwa powłoki bez uszkodzenia podłoża z: metalu, drewna, podłoży mineralnych i ceramicznych. W przypadku nietypowego podłoża zaleca się wykonanie próby.

Dzięki odpowiedniej konsystencji żelowej efektywny przy nakładaniu na powierzchnie pionowe.

● **WYDAJNOŚĆ**

do 4 m² z 1 kg preparatu.

Taśma uszczelniająca

● **PRZEZNACZENIE**

Taśma uszczelniająca do naroży i fug dylatacyjnych wewnątrz i na zewnątrz budynku w połączeniu z folią lub inną płynną izolacją.

● **ZASTOSOWANIE**

Uszczelnianie styków budynków i budowli np. posadzka – ściana, balkon – ściana, taras – ściana. Uszczelnianie wszelkich szczelin dylatacyjnych przy odpływach w posadzkach. Idealnie nadaje się również do uszczelniania wszelkich miejsc, gdzie może powstać szczelina w izolowanej powierzchni.

DekorMix

Dodatek strukturalny do farb



drobne
ziarno



średnie
ziarno



grube
ziarno

MAStEr zmywacz



Taśma uszczelniająca



Tektura falista i gładka

● **PRZEZNACZENIE**

Znakomicie sprawdzają się przy szeroko rozumianych pracach malarskich i budowlanych (remontach). Służą jako rewelacyjny materiał ochronny chroniący przed uszkodzeniami parkiety, płytki ceramiczne, terakotę, panele i inne podłoża. Zabezpiecza również przed rozlaniem farb, kleju, rozpuszczalników itp. Bardzo efektywnie tłumi dźwięki, a w odróżnieniu od pianek z tworzyw sztucznych, pochłania parę wodną pozwalając drewnu oddychać. Bardzo doBra do wyrównywania podłoża pod panele podłogowe i wykładziny. Produkt idealny do zastosowania i ochrony wszystkiego co można uszkodzić w trakcie remontów budowlanych.

Fibar żel i Fibar

● **PRZEZNACZENIE**

Doskonale czyści i służy:

- czyści naloty z klinkieru, tynku, dachówek, usuwa zanieczyszczenia po zaprawach murarskich ze szkła, plastiku i metalu
- do usuwania białych wykwitów wapiennych na kostkach brukowych, ceglach klinkierowych i innych materiałach budowlanych
- do usuwania pozostałości betonowych z form plastikowych
- do czyszczenia powierzchni przed renowacją i impregnacją
- do czyszczenia elewacji, sufitów, kominów, drzwi itp.

Występuje w pojemnościach: 1 l

Fibermesh

● **PRZEZNACZENIE**

Włókna polipropylenowe do mikrobrojenia betonu i zapraw.

Polepszają własności betonu poprzez:

- redukcję pęknięcia plastycznego
- wzrost odporności na czynniki pogodowe
- wzrost mrozoodporności
- dodatkową wytrzymałość na rozkruszanie
- redukcję przesiąkliwości
- lepszą urabialność
- zwiększoną odporność na zginanie
- wydłużoną trwałość
- zamiennik siatek przeciwskurczowych w posadzkach

Uwaga: włókna nie stanowią zamiennika zbrojenia strukturalnego ani nie eliminują konieczności prawidłowej pielęgnacji świeżego betonu.

Występuje w opakowaniu: 0,9 kg/12 sztuk w kartonie

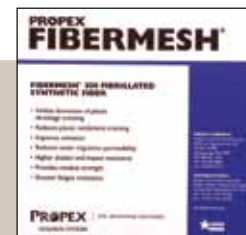
Tektura falista i gładka

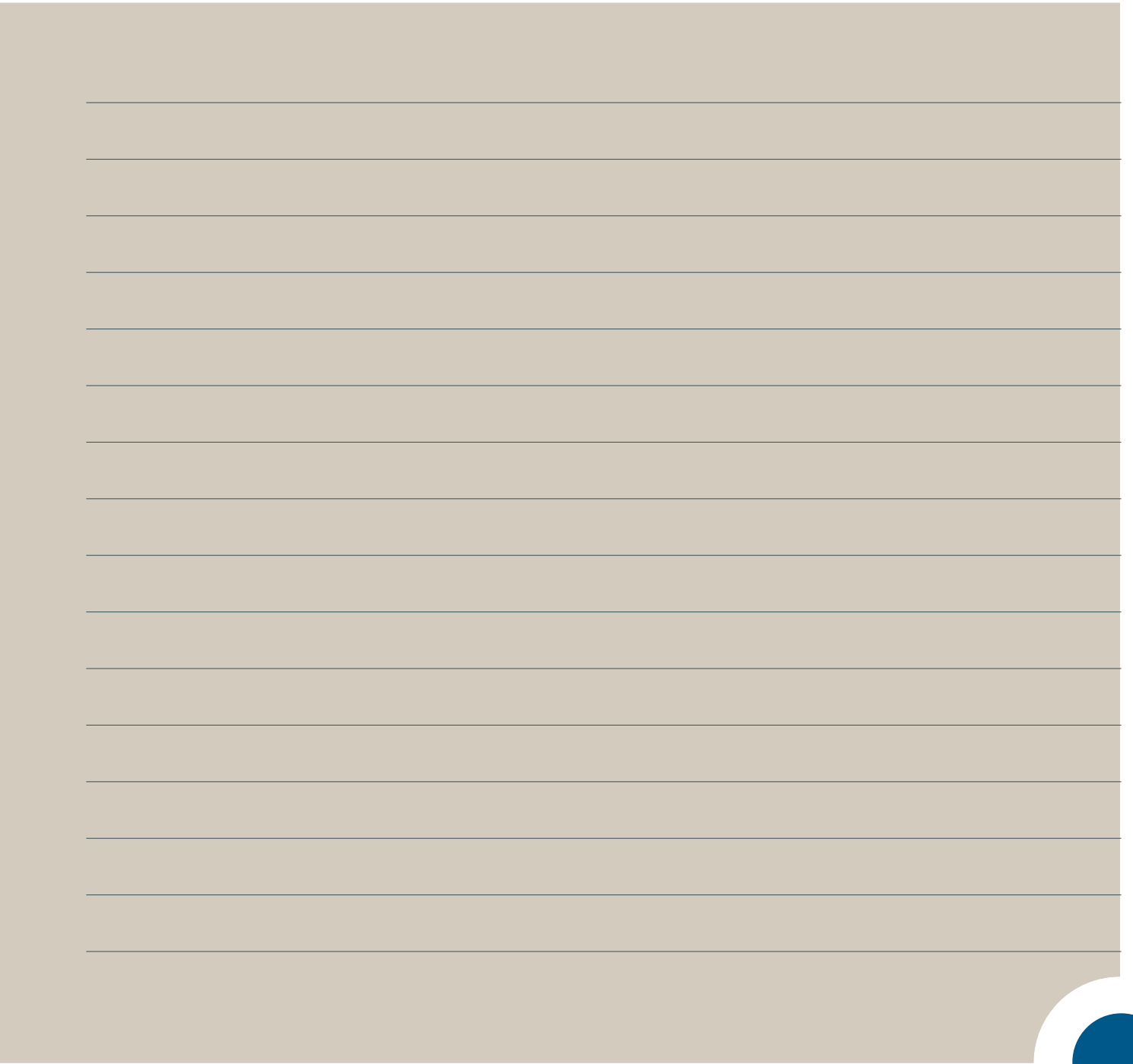


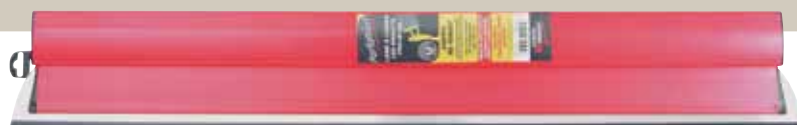
Fibar — żel i Fibar



Fibermesh







Specjalista w produkcji gotowych gładzi szpachlowych poleca idealne i niezawodne narzędzia francuskiej firmy

L'OUTIL PARfaitliss

