



EKO-MAS GOTOWA MASA SZPACHLOWA

Masa produkowana na bazie dolomitu, wydajna i elastyczna, w formie pasty gotowej do natychmiastowego użycia. Do nakładania ręcznego i maszynowego.

ZASTOSOWANIE:

EKO-MAS GOTOWA MASA SZPACHLOWA to najwyższej jakości gładź w postaci pasty gotowej do użycia. Przeznaczona jest do stosowania w pracach wykończeniowych i remontowych takich jak: spoinowanie płyt GK z wykorzystaniem taśmy łączeniowej, szpachlowanie (wygładzanie) powierzchni ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń nie narażonych na działanie wilgoci. Gładź szpachlowa EKO-MAS może być stosowana na różnych podłożach: z tynków cementowych, cementowo-wapiennych, wapiennych, płyt gipsowych, gipsowo-kartonowych, betonu oraz betonu komórkowego. Nie stosować na tworzywa sztuczne, szkło lub podłoża podlegające odkształceniom.

WŁAŚCIWOŚCI:

EKO-MAS GOTOWA MASA SZPACHLOWA jest wyrobem ekologicznym. Do jej wyprodukowania zamiast gipsu użyto naturalnej mączki dolomitowej oraz specjalnie dobranych dodatków modyfikujących, dzięki czemu masa nadaje się do natychmiastowego użycia zapewniając maksymalną wygodę pracy. Odznacza się bardzo dobrą przyczepnością do podłoża, elastycznością (duża odporność na pęknięcia), łatwością w rozprowadzaniu i obrabianiu. Jej mikronowa struktura pozwala na uzyskanie idealnej gładzi. Po nałożeniu na powierzchnię i całkowitym wyschnięciu uzyskuje kolor śnieżnobiały. Wyrób stanowi doskonałą warstwę pod tapetowanie i malowanie wszystkimi rodzajami farb emulsyjnych i akrylowych.

PRACA Z GOTOWĄ MASĄ SZPACHLOWĄ:

Podłoże powinno być odtłuszczone, wolne od kurzu i brudu. Warstwy luźne i zwietrzałe powinny być usunięte tak, aby podłoże stanowiło jednorodną, stałą strukturę. Tak przygotowaną powierzchnię zaleca się zagruntować emulsją gruntującą EKO-MAS GRUNT. Po uprzednim przemieszaniu w wiaderku masa jest gotowa do użycia. Nanosić równomiernie na suchą powierzchnię, jednorazowo do 3 mm grubości. Używać szpachelki lub pacy ze stali nierdzewnej. Większe ubytki wymagają położenia kolejnych warstw masy, jednakże należy pamiętać, że każda z warstw musi być dobrze wyschnięta. Masę można nakładać maszynowo. Do pokrycia bardzo dużych nierówności zalecamy uprzednie zastosowanie masy gipsowej EKO-MAS START. Po całkowitym wyschnięciu powierzchnie szpachlowane przeszlifować siatką ścierną lub papierem ściernym. W celu odpylenia przeszlifowanej powierzchni można przetrzeć lekko wilgotną szmatką. Po szpachlowaniu nie wymaga gruntowania.

DANE TECHNICZNE:

Temperatura wykonywania prac od +5°C do +25°C. Czas otwarty pracy ok. 2 godz. Czas schnięcia 2-24 godz. w zależności od temperatury i wilgotności powietrza. Zużycie produktu: około 1 kg/m² przy grubości warstwy 1 mm (szpachlowanie). Maksymalna grubość warstwy 3 mm. Przyczepność do podłoża z płyty gipsowo-kartonowej $\geq 0,25$ MPa, przyczepność do betonu $\geq 0,3$ MPa. Okres przydatności do użycia wyrobu w oryginalnym opakowaniu wynosi 9 miesięcy.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA: WIADERKA
1,5 KG, 4 KG, 8 KG, 18 KG, 28 KG

Więcej informacji na stronie:
www.ekomas.pl/masa





Więcej informacji na stronie:
www.ekomas.pl/grunt

EKO-MAS GRUNT EMULSJA GRUNTUJĄCA

Uniwersalny środek gruntujący do natychmiastowego użycia.
Wzmacnia podłoża pod farby, kleje, tynki, fugi i masy szpachlowe.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA:
BUTELKA 1L, KANISTER 5L

ZASTOSOWANIE:

Emulsja gruntująca EKO-MAS GRUNT to nowoczesny środek do stosowania na wszystkich chłonnych i porowatych powierzchniach, takich jak: płyty gipsowe, gipsowo-kartonowe, tynki gipsowe i cementowe, podłoża betonowe, gazobeton, cegła itp. Emulsja wzmacnia podłoże, wyrównuje jego chłonność i poprawia przyczepność. Emulsja jest polecana do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz budynków, jest odporna na działanie warunków atmosferycznych. Zmniejsza zużycie farb i lakierów.

WŁAŚCIWOŚCI:

Emulsja gruntująca EKO-MAS GRUNT jest niepalną emulsją wodną i nie zawiera rozpuszczalników. Bezwonna, ekologiczna, po wyschnięciu tworzy przezroczystą powłokę zwiększającą przyczepność do powierzchni, odporną na zarysowania, regulującą wymianę pary wodnej i poprawiającą krycie oraz nanoszenie farb.

EKO-MAS GRUNT PLUS KONCENTRAT

Wydajny środek gruntujący, do rozcieńczenia w proporcji 1:1 z wodą. Wzmacnia podłoża, polecany dla profesjonalistów.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA:
BUTELKA 1L, KANISTER 5L

SPOSÓB UŻYCIA:

Emulsja powinna być stosowana na podłoża suche, oczyszczone z kurzu, wosku, tłuszczu, oleju, smarów lub nieprzepuszczalnych powłok malarskich. Można ją nanosić ręcznie lub wałkiem na podłoże o temperaturze powyżej +5°C. Podłoża bardzo chłonne lub zniszczone zaleca się gruntować dwukrotnie.

WYDAJNOŚĆ:

Zużycie emulsji w bardzo dużym stopniu uzależnione jest od rodzaju i chłonności gruntowanego podłoża i wynosi ok. 0,05-0,25 kg/m² (dla EKO-MAS GRUNT).

DANE TECHNICZNE:

Temperatura gruntowanego podłoża od +5°C do +25°C. Użytkowanie zagruntowanej powierzchni jest możliwe po 24 godzinach. Gęstość ok. 1,04g/cm³. Odporność na temperatury (po wyschnięciu) od -30°C do +70°C. Data przydatności do użycia - 15 miesięcy od daty produkcji na opakowaniu.



Więcej informacji na stronie:
www.ekomas.pl/gruntplus





EKO-MAS START GIPS SZPACHLOWY

Do prac przygotowawczych wewnątrz budynków oraz do spoinowania płyt GK. Bardzo twardy po wyschnięciu, można nakładać warstwy aż do 3 cm.

ZASTOSOWANIE:

Gips szpachlowy EKO-MAS START przeznaczony jest do spoinowania płyt GK z wykorzystaniem taśmy zbrojącej. Doskonale nadaje się do wszelkiego rodzaju prac remontowych np. wypełniania rys i ubytków oraz wygładzania powierzchni ścian i sufitów. Może być stosowany na różnych podłożach, wyłącznie wewnątrz pomieszczeń o zwykłej wilgotności eksploatacyjnej, włącznie z kuchniami, łazienkami, lecz przy zastrzeżeniu, że warstwa tynku nie będzie narażona bezpośrednio na częste, a w żadnym wypadku na stałe działanie wody. Nie należy stosować na powierzchnie metalowe, drewniane i z tworzyw sztucznych.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże powinno być suche, nośne i odpowiednio mocne. Przed przystąpieniem do prac podłoże należy oczyścić z luźnych elementów oraz wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń ograniczających przyczepność i wiązanie. Przed rozpoczęciem prac podłoże należy zagruntować środkiem gruntującym EKO-MAS GRUNT. W przypadku spoinowania płyt GK nie jest wymagane ich gruntowanie.

UŻYCIE:

Suchą zaprawę z opakowania wsypać do naczynia z wodą i wymieszać ręcznie lub mechanicznie na wolnych obrotach. Ilość wody dobrać w zależności od założonej gęstości zaprawy. Przed użyciem mieszanki należy odczekać około 5 minut i ponownie ją wymieszać. Gips szpachlowy nanosić narzędziami ze stali nierdzewnej. Rozrobiona zaprawa gipsowa zachowuje swoje właściwości przez około 50 minut od momentu rozrobienia z wodą. Spoinowanie płyt GK przeprowadza się przez wypełnianie zaprawą

szczerin między płytami, wciskając zaprawę dokładnie w szczelinę na ich styku. Następnie w świeżo nałożoną zaprawę należy wtopić taśmę zbrojącą. Po stwardnieniu nanieść ponownie zaprawę w celu wyrównania powierzchni, po całkowitym związaniu i wyschnięciu spoiny usunąć nierówności. W przypadku szpachlowania, korekty powierzchni w tej samej warstwie mogą być dokonywane przez około 15 minut od momentu nałożenia gipsu. Czas wiązania powłoki zależy od grubości nałożonej warstwy, konsystencji zaprawy, wentylacji pomieszczenia, wilgotności i temperatury powietrza. Przed położeniem drugiej warstwy gładzi, podłoże należy ponownie zagruntować środkiem gruntującym EKO-MAS GRUNT. Drugą warstwę wygładzającą nakładać po pełnym związaniu i wyschnięciu pierwszej.

DANE TECHNICZNE:

Zużycie produktu: około 0,9 kg na 1 m² przy 1-milimetrowej warstwie (szpachlowanie), 0,4 kg/1 m² (spoinowanie płyt). Maksymalna grubość warstwy do 3 cm. Początek czasu wiązania: 80 minut. Koniec czasu wiązania: 105 minut. Uziarnienie (odsiew): 1,0 mm - 0%, 0,2 mm - 0,04%. Przyczepność do betonu: 1,15 MPa, do betonu komórkowego: 0,51 MPa, cegły ceramicznej: 0,86 MPa, płyty gipsowej: 0,57 MPa, płyty gipsowo-kartonowej: 0,62 MPa. Wytrzymałość na ściskanie: 8,41 MPa, wytrzymałość na zginanie: 2,18 MPa. Temperatura stosowania: od +5°C do +25°C. Produkt nie jest klasyfikowany jako palny i nie podsyca pożaru. Data przydatności do użycia - 6 miesięcy od daty produkcji na opakowaniu. **UWAGA: Produkt zawiera wodorotlenek wapnia, działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę.**

DOSTĘPNE OPAKOWANIA:
WORKI 5KG, 20KG

Więcej informacji na stronie:
www.ekomas.pl/start





EKO-MAS FINISZ MASZA DOLOMITOWA

Sucha masa szpachlowa produkowana na bazie dolomitu, do prac wykończeniowych wewnątrz budynków. Idealnie biała, ułatwia malowanie i tapetowanie. Do nakładania ręcznego i maszynowego.

ZASTOSOWANIE:

Masa szpachlowa EKO-MAS FINISZ przeznaczona jest do prac wykończeniowych wewnątrz budynków, do jest wygładzania powierzchni ścian i sufitów, uzupełniania ubytków oraz spoinowania płyt gipsowo-kartonowych.

WŁAŚCIWOŚCI:

EKO-MAS FINISZ jest nowoczesnym i ekologicznym produktem o najwyższym stopniu białości, co znacznie ogranicza zużycie farby podczas malowania. Do jego wyprodukowania zamiast gipsu użyto naturalnej mączki dolomitowej i odpowiednio dobranych składników uszlachetniających, które zapewniają bardzo dobrą przenikliwość wody podczas rozrabiania masy, co zapobiega zjawisku tworzenia się grudek. Produkt odznacza się bardzo dobrą przyczepnością do różnego rodzaju podłoża (tynki, drewno, powierzchnie malowane). Dzięki swojej elastyczności jest łatwy w rozprowadzaniu i obróbce. Wyrób stanowi doskonałą warstwę pod tapetowanie i malowanie wszystkimi rodzajami farb emulsyjnych.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże powinno być odtłuszczone, wolne od kurzu i brudu. Warstwy luźne i zwietrzałe powinny być usunięte. Przed nałożeniem masy powierzchnię zaleca się zagruntować emulsją gruntującą EKO-MAS GRUNT.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA:
WORKI 5KG, 25KG

UŻYCIE:

Suchą mieszankę wsypywać do wody w proporcji 1 kg na ok. 0,33 litra wody, mieszać aż do momentu uzyskania jednorodnej, gęstej masy. Gotową masę nanosić za pomocą szpachelki lub pacy, jednorazowo do 3 mm. Większe ubytki wymagają położenia kolejnych warstw masy, jednakże należy pamiętać, że każda z warstw musi być doschnięta. Do bardzo dużych nierówności zalecamy zastosowanie masy gipsowej EKO-MAS START. Po całkowitym wyschnięciu powierzchnie szpachlowane przeszlirować siatką ścierną lub papierem ściernym. W celu odpylenia przeszlirowanej powierzchni można przetrzeć lekko wilgotną szmatką, nie gruntować.

DANE TECHNICZNE:

Proporcje mieszanki: 1 kg masy na ok. 0,33 litra wody. Wydajność: 1 kg /m² przy grubości warstwy 1 mm (szpachlowanie). Maksymalna grubość warstwy 3 mm. Przyczepność do podłoża z płyty gipsowo-kartonowej $\geq 0,25$ Mpa, przyczepność do betonu $\geq 0,3$ MPa. Czas schnięcia: 2-24 godz., w zależności od temperatury i wilgotności powietrza. Temperatura otoczenia i podłoża wymagana przy prowadzeniu prac z użyciem produktu: od +5°C do +25°C. Data przydatności do użycia - 12 miesięcy od daty produkcji na opakowaniu.

Więcej informacji na stronie:
www.ekomas.pl/finisz



Producent:

EKO-MAS[®]

Ekomas AlwerChem sp. z o.o. sp.k.

Biuro Handlowe - zamówienia:
(12) 653 41 42, biuro@ekomas.pl