



**FIRMA EKOMAS
 PRODUCENT PROFESJONALNYCH MAS
 SZPACHLOWYCH**

CHEMIA BUDOWLANA / SZPACHLE I GLĄDZIE



baza.budujemydom.pl

Firma EKOMAS istnieje na rynku polskim od 1995 roku. Głównie zajmuje się produkcją najwyższej klasy mas szpachlowych **EKO-MAS**, **EKO-MAS PLUS**. Ponadto do grupy produktów należą: wysokiej jakości gips szpachlowy **EKO-MAS START**, emulsja gruntująca **EKO-GRUNT** oraz klej do płyt kartonowo-gipsowych **EKO-MAS KLEJ**.

Co wyróżnia firmę EKOMAS na rynku:

- dbałość o najwyższą jakość produktów, potwierdzona atestami higienicznymi,
- przemysłowa organizacja pracy, pozwala na dużą elastyczność i szybkie reagowanie w sytuacjach newralgicznych,
- odpowiedzialni i doświadczeni pracownicy, dążący do realizacji zamierzonych planów,

● wieloletnia obecność na rynku owocująca współpracą z wieloma renomowanymi firmami w całej Polsce jak i poza jej granicami.

EKOMAS zaprasza do współpracy mając nadzieję, że w krótkim czasie dołączą Państwo do grona zadowolonych kontrahentów firmy.

■ **EKOMAS S. C.**

ul. Belwender 3, 32-566 Alwernia

tel. 12 653 41 42, 12 653 40 34, faks 12 653 41 42, tel. kom. 606 240 437, www.ekomas.pl, e-mail: biuro@ekomas.pl



EKOMAS, GOTOWA MASA SZPACHLOWA EKO-MAS. Najwyższej jakości masa szpachlowa stosowana do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych z wykorzystaniem taśmy zbrojącej, wykańczania (wyglądania) powierzchni ściennych, sufitów oraz uzupełniania ubytków wewnątrz pomieszczeń. Po nałożeniu na powierzchnię i całkowitym wyschnięciu uzyskuje kolor śnieżnobiały. Odnacza się bardzo dobrą przyczepnością do różnego rodzaju podłoży (tynki cementowe, cementowo-wapienne, płyty gipsowe, gipsowo-kartonowe, beton oraz beton komórkowy, drewno, metal, powierzchnie malowane). Do wyprodukowania zamiast gipsu użyto naturalnej mączki dolomitowej, dzięki czemu masa jest bardzo elastyczna (duża odporność na pęknięcia), idealnie biała, łatwa w rozprowadzaniu i formowaniu. Warto dodać, że jej mikronowa struktura pozwala na uzyskanie idealnej gładzi. **EKO-MAS** należy przechowywać w temperaturze dodatniej. Podłoże powinno być zwarte, czyste, wolne od kurzu, brudu, olejów i tłuszczu. Warstwy luźne i zwietrzałe powinny być usunięte. Tak przygotowaną powierzchnię należy zagruntować emulsją gruntującą **EKO-GRUNT**. Z jednego kilograma możemy wykonać około 1 m² przy nakładaniu warstwy od 1 mm. Czas schnięcia waha się od 2-24 godzin w zależności od temperatury i wilgotności powietrza. Należy szlifować drobnziarnistym papierem ściernym lub siateczką (po całkowitym wyschnięciu masy). **EKO-MAS** stanowi doskonałą warstwę pod tapetowanie i malowanie wszystkimi rodzajami farb emulsyjnych i akrylowych. **Dostępne opakowania:** 1,5 kg, 4 kg, 8 kg, 18 kg, 28 kg, 35 kg.



EKOMAS, SUCHA MASA SZPACHLOWA EKO-MAS PLUS. Jest nowoczesnym i ekologicznym produktem przeznaczonym do wykańczania (wyglądania) powierzchni ściennych, sufitów, uzupełniania ubytków oraz spoinowania płyt gipsowo-kartonowych z wykorzystaniem taśmy zbrojącej. **EKO-MAS PLUS posiada wiele plusów. Podstawową zaletą jest możliwość przechowywania rozrobionej, lecz niewykorzystanej masy w szczelnie zamkniętym pojemniku do 30 dni. TAK WIĘC KONIEC Z POŚPIECHEM!!!** Odpowiednio dobrane składniki uszlachetniające, zapewniają bardzo dobrą przenikliwość wody podczas rozrabiania masy, co zapobiega powszechnemu zjawisku tworzenia się grudek. Dlatego **EKO-MAS PLUS** jest powszechnie używany przez profesjonalnych wykonawców (szybkie rozrabianie 3-4 min) jak i nowicjuszy (łatwość użycia). Produkt odnacza się bardzo dobrą przyczepnością do różnego rodzaju podłoży, gipsowych, cementowych, wapiennych. Dzięki swojej elastyczności jest łatwy w rozprowadzaniu i formowaniu. Z 1 kg możemy wykonać od 2 m² do 4 m² powierzchni, przy nakładaniu warstwy od 1-3 mm. Podłoże powinno być zwarte, czyste, wolne od kurzu, brudu, olejów i tłuszczu. Warstwy luźne i zwietrzałe powinny być usunięte. Tak przygotowaną powierzchnię należy zagruntować emulsją gruntującą **EKO-GRUNT**. Czas schnięcia waha się od 2-24 godzin w zależności od temperatury i wilgotności powietrza. Należy szlifować drobnziarnistym papierem ściernym lub siateczką (po całkowitym wyschnięciu masy). **EKO-MAS PLUS** doskonale nadaje się pod tapetowanie i malowanie wszystkimi rodzajami farb emulsyjnych i akrylowych. **Dostępne opakowania:** 5 kg, 10 kg, 25 kg.



EKOMAS, UNIWERSALNY GIPS SZPACHLOWY EKO-MAS START. Przeznaczony jest do wyrównywania powierzchni wewnątrz pomieszczeń, (jako warstwa szpachlowania tzw. **START**) na mocne łączenie płyt kartonowo-gipsowych przy użyciu siatki łączeniowej. Doskonale nadaje się do wypełniania wszelkiego rodzaju ubytków, rys, pęknięć w tynkach, do mocowania kołków rozporowych i maskowania instalacji elektrycznej. Gips szpachlowy **EKO-MAS START** to sucha mieszanka najwyższej jakości syntetycznego gipsu budowlanego KNAUF Belchatów, zawierająca dodatki regulujące czas wiązania i polepszające przyczepność do podłoża. Dzięki zastosowaniu komponentów nowej technologii rozrobiony z wodą produkt daje plastyczną, doskonale urabialną i wolnowiązącą masę, która pozwala się lekko i równomiernie rozprowadzać, a po wyschnięciu jest biała. W czasie wiązania, które wynosi do 90 minut **EKO-MAS START** nie wykazuje objawów skurczu i pęcznienia. Podłoże powinno być zwarte, czyste, wolne od kurzu, brudu, olejów i tłuszczu. Warstwy luźne i zwietrzałe powinny być usunięte. Tak przygotowaną powierzchnię należy zagruntować emulsją gruntującą **EKO-GRUNT**. Nie stosować w miejscach bezpośrednio narażonych na wilgoć. Średnie zużycie wynosi 1 kg na 1 m² przy grubości warstwy 1 mm. Jednorazowo można nakładać warstwy grubości do 3 cm!!! Temperatura otoczenia i podłoża powinna wynosić od +5°C do +25°C. **Dostępne opakowania:** 5 kg i 20 kg.



EKOMAS, UNIWERSALNY KLEJ GIPSOWY EKO-MAS KLEJ. Przeznaczony do przyklejania płyt kartonowo-gipsowych i innych elementów do podłoża gipsowego, z cegły ceramicznej, wapienno-piaskowej, elementów z betonu zwykłego o dowolnym kruszywie, elementów z betonu komórkowego, a także do łączenia prefabrykatów gipsowych. Uniwersalny klej **EKO-MAS KLEJ GIPSOWY** to suche spoiwo gipsowe, którego głównym składnikiem jest półwodny siarczan wapnia oraz dodatki modyfikujące, których zadaniem jest przedłużenie czasu wiązania, polepszenie urabialności i utrzymanie wody wewnątrz mieszanki. Po zarobieniu z wodą uzyskuje się plastyczną, łatwo urabialną masę o jednorodnej konsystencji bez grudek, o dużej przyczepności do podłoża co pozwala na doskonałe połączenie klejonych elementów. Podłoże powinno być zwarte, czyste, wolne od kurzu, brudu, olejów i tłuszczu. Warstwy luźne i zwietrzałe powinny być usunięte. Tak przygotowaną powierzchnię należy zagruntować emulsją gruntującą **EKO-GRUNT**. Zaprawy nie stosować na podłoża drewniane, metalowe oraz z tworzywa sztucznego. Średnie zużycie wynosi od 3-5 kg na 1 m² w zależności od stanu podłoża. Temperatura otoczenia i podłoża powinna wynosić od +5°C do +25°C. **Dostępne opakowania:** 5 kg i 20 kg.



EKOMAS, UNIWERSALNA EMULSJA GRUNTUJĄCA EKO-GRUNT. Nowoczesny środek do gruntuwania wszystkich podłoży o dużej chłonności i porowatości. Efektywnie działa na podłożach betonowych, gazobetonowych, cementowo-wapiennych, gipsowo-kartonowych, itp. **EKO-GRUNT** stosuje się pod farby, kleje, tynki, fugi, masy szpachlowe i powłoki wyrównujące. Dzięki dużej zdolności penetracji **EKO-GRUNT** wzmacnia nawet bardzo słabe i kruche podłoża, nadając im odpowiednią elastyczność, wytrzymałość i odporność na wilgoć. Dzięki temu poprawia się przyczepność klejów do glazury i terrakoty, oraz nie powstają pęcherze pod posadzkami samopoziomującymi. **EKO-GRUNT** zatrzymuje chłonność podłoża, dzięki czemu nie występuje tzw. zjawisko „picia ścian”, automatycznie zmniejsza się zużycie farb do malowania. Emulsje można stosować na zewnątrz i wewnątrz. Emulsja gruntująca **EKO-GRUNT** jest niepalna i nie zawiera rozpuszczalników. Po wyschnięciu tworzy przezroczystą powłokę, zwiększającą przyczepność do powierzchni, odporną na zarysowania, regulującą wymianę pary wodnej i poprawiającą krycie oraz nanoszenie farb. Wydajność emulsji gruntującej **EKO-GRUNT** wynosi ok. 0,05-0,25 kg. Temperatura podłoża od +5°C do +25°C. Odporność na temperatury (po wyschnięciu) od -30°C do +70°C. **Dostępne opakowania:** 1,5 l, 10 l.