



## EKO-MAS HD-97 GOTOWA GŁADŹ DO AGREGATÓW

KARTA TECHNICZNA



- Biała masa szpachlowa na bazie dolomitu
- Do maszynowego szpachlowania większych powierzchni wewnątrz budynków
- Gotowa do użycia, bez konieczności rozcieńczenia
- Grubość warstwy 1-2 mm, maksymalna 3 mm
- Wydłużony czas otwarty
- Łatwa aplikacja i obróbka

**Produkt** Gotowa do użycia biała masa szpachlowa, przeznaczona do nakładania za pomocą agregatów hydrodynamicznych.

**Skład** Bardzo drobno zmielona mączka dolomitowa, wodna dyspersja polimerowa, dodatki modyfikujące (konserwujące oraz gwarantujące lepsze właściwości i obróbkę)

- Właściwości**
- Elastyczna, umożliwiająca łatwą obróbkę, wydłużony czas otwarty
  - Po wyschnięciu śnieżnobiała
  - Gotowa do użycia po lekkim przemieszaniu w wiaderku
  - Optymalna formuła hydrodynamiczna, bez konieczności rozcieńczenia

- Przeznaczenie**
- Do wykonywania gładzi na ścianach i sufitach wewnątrz pomieszczeń, włączając w to domowe kuchnie i łazienki
  - Nie stosować w pomieszczeniach komercyjnych narażonych na stałe działanie wilgoci
  - Może być stosowana na różnych podłożach (PATRZ PODŁOŻE)

**Dane techniczne**

Zużycie produktu	min. 1-1,5 kg/m <sup>2</sup>
Temperatura stosowania	od 5°C do 30°C
Czas schnięcia	2-24 h, w zależności od warunków
Gęstość	1,84 g/cm <sup>3</sup>
Uziarnienie	ok. 0,063 mm

Dane dotyczące zużycia produktu i czasu schnięcia są podane orientacyjnie i zależą od wielu czynników: temperatury, wilgotności otoczenia oraz stopnia wymiany powietrza (schnięcie), porowatości i chłonności podłoża oraz techniki nakładania (zużycie).

**Pakowanie** Wiaderka 25 kg  
33 wiaderka na europalecie  
Waga brutto palety 866 kg

**Przechowywanie** W zamkniętym opakowaniu, w temperaturze nie niższej niż 5°C i nie wyższej niż 25°C. Chronić przed mrozem i przegrzaniem. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu.

<b>Podłoże</b>	<p>Podłoże powinno być nośne, suche, odtłuszczone, wolne od kurzu i brudu. Warstwy luźne i zwiędnięte lub stare powłoki malarskie powinny być usunięte tak, aby podłoże stanowiło jednorodną, stałą strukturę. Większe nierówności podłoża należy uprzednio wypełnić gipsem szpachlowym. Tak przygotowaną powierzchnię zaleca się zagruntować emulsją gruntującą EKO-MAS.</p> <p><b>Stosować na:</b> podłoża z tynków cementowych, cementowo-wapiennych, wapiennych, gipsowych, płyt gipsowych, gipsowo-kartonowych, betonu oraz betonu komórkowego itp.</p> <p><b>Nie stosować na:</b> tworzywa sztuczne, szkło lub podłoża podlegające odkształceniom, metale. Nie stosować w pomieszczeniach komercyjnych narażonych na stałe działanie wilgoci.</p>
<b>Obróbka</b>	<p>Po lekkim wymieszananiu w wiaderku masa szpachlowa jest gotowa do nałożenia za pomocą agregatu, bez dodatkowego rozcieńczania wodą. Nakładać pistoletem na czyste podłoże. Płynne ruchy gwarantują nakładanie równej warstwy produktu. W przypadku, gdy konieczne jest nakładanie kolejnej warstwy (szczególnie polecane przy porowatych podłożach, takich jak tynki gipsowe lub mineralne), poprzednio nałożona warstwa musi być całkowicie wyschnięta.</p> <p>Masa ma wydłużony czas otwarty, co zapobiega zatykaniu układów podających masę i dysz w pistoletach.</p> <p>Po całkowitym wyschnięciu powierzchnię należy przeszlifować ręcznie lub mechanicznie. Wyschnięta powierzchnia dobrze się szlifuje, nie rozwarstwa i nie przeciera. Przed malowaniem zaleca się zagruntować emulsją gruntującą EKO-MAS.</p>
<b>Wskazówka</b>	<p>Po zakończeniu pracy sprzęt należy umyć wodą (szczegóły w instrukcji użytkownika agregatu hydrodynamicznego). Przy szlifowaniu nakładać okulary ochronne i maskę przeciwpyłową.</p>
<b>Dalsze informacje</b>	<p>Deklaracja Właściwości Użytkowych oraz Karta Charakterystyki do pobrania ze strony <a href="http://www.ekomas.pl">www.ekomas.pl</a></p>
<b>Producent</b>	<p><b>Ekomas AlwerChem sp. z o.o. sp.k.</b> 32-566 Alwernia, ul. Belwender 3 Tel. +48 12 653 41 42 Email <a href="mailto:biuro@ekomas.pl">biuro@ekomas.pl</a></p>
<b>Zastrzeżenia</b>	<p>Dane zawarte w niniejszej informacji technicznej stanowią jedynie ogólne informacje o produkcie, są oparte na naszej aktualnej wiedzy, badaniach i doświadczeniach. Dane techniczne zostały podane dla przeciętnej temperatury i wilgotności powietrza. Produkt przemrożony lub przegrzany nie nadaje się do użytku. Producent nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe użycie materiału.</p>
<b>Aktualizacja</b>	<p>Niniejsza karta techniczna została wydana w dniu 01.07.2024 r. Wydanie karty unieważnia wszystkie jej poprzednie wersje.</p>