



- Sucha masa szpachlowa na bazie dolomitu
- Do wykonywania gładzi wewnątrz pomieszczeń
- Również do łączenia płyt gipsowo-kartonowych z użyciem taśmy
- Po wyschnięciu tworzy idealnie białą powierzchnię
- Grubość warstwy do 3 mm

**Produkt**

Dolomitowa masa szpachlowa w formie suchej mieszanki (do rozrobienia z wodą). Przeznaczona do szpachlowania wewnątrz pomieszczeń.

**Skład**

Mieszanka mączki dolomitowej, dyspersji polimerowej i dodatków modyfikujących gwarantujących łatwą obróbkę oraz lepsze właściwości końcowe powłoki.

**Właściwości**

- Drobnoziarnista struktura gwarantuje idealnie gładką powierzchnię
- Po wyschnięciu uzyskuje kolor śnieżnobiały
- Łatwe nakładanie i obróbka
- Umożliwia nakładanie warstw o grubości 3 mm

**Przeznaczenie**

- Do szpachlowania (wygładzania) powierzchni ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń o standardowej wilgotności powietrza (włączając w to domowe łazienki i kuchnie)
- Do szpachlowania połączeń płyt GK z użyciem taśmy zbrojącej
- Możliwe nakładanie maszynowe
- Do stosowania na różnych podłożach (PATRZ → PODŁOŻE)

**Dane techniczne**

Proporcja mieszania	ok. 8-8,5 litra wody / 25 kg suchej masy
Zużycie (szpachlowanie)	ok. 1-1,5 kg/m <sup>2</sup> gotowej mieszanki
Zużycie (łączenie płyt)	ok. 0,5 kg / mb gotowej mieszanki
Temperatura stosowania	od 5°C do 25°C
Czas schnięcia	2-24 h, w zależności od warunków
Uziarnienie wypełniacza	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**

Worki 25 kg  
36 worków na europalecie, waga netto 900 kg

Dostępne również próbki w torebkach 5 kg

**Przechowywanie**

Worki należy składować w suchych warunkach na paletach. 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 zwiertełe lub stare powłoki malarskie powinny być usunięte tak, aby podłoże stanowiło jednorodną, stałą strukturę. Tak przygotowaną powierzchnię zaleca się zagruntować emulsją EKO-MAS i pozostawić do wyschnięcia. Przy łączeniu płyt gipsowo-kartonowych wcześniejsze gruntowanie nie jest konieczne.</p> <p><b>Stosować na:</b> podłoża z tynków cementowych, cementowo-wapiennych, wapiennych, gipsowych, płyt gipsowych, gipsowo-kartonowych, betonu, betonu komórkowego itp. Tylko w pomieszczeniach o standardowej wilgotności powietrza (włączając w to domowe łazienki i kuchnie).</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>Suchą masę z opakowania wsypać do pojemnika z wodą (optymalnie do wody o temperaturze pokojowej), w proporcji ok. 25 kg suchej mieszanki na 8,5 litrów wody. Następnie wymieszać <u>na wolnych obrotach</u> z użyciem mieszadła koszyczkowego, aż do uzyskania jednorodnej masy bez grudek. W razie konieczności dodać nieco wody, nie dodawać innych substancji. Po dokładnym wymieszaniu odczekać około 5 minut i jeszcze raz przemieszać. Nakładać narzędziami ze stali nierdzewnej, wałkiem lub za pomocą odpowiedniego agregatu, jednorazowo do 3 mm grubości. Większe ubytki mogą wymagać położenia kolejnych warstw masy, jednakże należy pamiętać, że każda z warstw musi być całkowicie wyschnięta. Masa nadaje się do natrysku agregatem. Po całkowitym wyschnięciu powierzchnie szpachlowane przeszlifować siatką ścierną lub papierem ściernym.</p>
<b>Wskazówka</b>	<p>Wszystkie narzędzia umyć wodą zaraz po użyciu. Przy szlifowaniu nakładać okulary ochronne i maskę przeciwpyłową.</p>
<b>Dalsze informacje</b>	<p>Deklaracja właściwości użytkowych i Karta charakterystyki są dostępne na stronie <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 29.04.2022 r. Wydanie karty unieważnia wszystkie jej poprzednie wersje.</p>