



EKO-MAS HD-97 GOTOWA GŁADŹ DO AGREGATÓW

KARTA TECHNICZNA



- Polimerowa gładź szpachlowa na bazie dolomitu
- Do maszynowego wykonywania gładzi na większych powierzchniach 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 gładź szpachlowa, przeznaczona do nakładania za pomocą agregatów hydrodynamicznych.

Skład

Bardzo drobno zmielona mączka dolomitowa, wodna dyspersja polimerowa, dodatki modyfikujące gwarantujące lepsze właściwości i obróbkę

Właściwości

- Elastyczna, umożliwiającą 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. 1,2-1,5 kg/m ² |
| Temperatura stosowania | od 5°C do 30°C |
| Czas schnięcia | 2-24 h, w zależności od warunków |
| Gęstość | 1,84 g/cm ³ |
| 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 | Worki 25 kg
Na palecie: 33 wiaderka | 40 worków
Waga brutto palety: 866 kg | 1028 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.

| | |
|--------------------------|--|
| Podłoże | <p>Podłoże powinno być nośne, suche, odtłuszczone, wolne od kurzu i brudu. Warstwy luźne i zwierteżone lub stare powłoki malarskie powinny być usunięte tak, aby podłoże stanowiło jednorodną, stałą strukturę. Większe nierówności podłoża należy uprzednio wypełnić gipsem szpachlowym. Przed nakładaniem gładzi powierzchnię należy zagruntować emulsją akrylową (GU-10). W przypadku chłonnych podłoży lub wymagających wzmocnienia stosować grunt głęboko penetrujący (PN-15). W przypadku powierzchni niechłonnych stosować grunt szczepny z zawartością bardzo drobnych wypełniaczy, zalecane jest wykonanie próby.</p> <p>Stosować na: podłoża z tynków cementowych, cementowo-wapiennych, wapiennych, gipsowych, płyt gipsowych, gipsowo-kartonowych, betonu oraz betonu komórkowego itp.</p> <p>Nie stosować na: tworzywa sztuczne, szkło lub podłoża podlegające odkształceniom, metale. Nie stosować w pomieszczeniach komercyjnych narażonych na stałe działanie wilgoci.</p> |
| Obróbka | <p>Po lekkim wymieszaniu 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> |
| Wskazówka | <p>Po zakończeniu pracy sprzęt należy umyć wodą (szczegóły w instrukcji użytkownika agregatu hydrodynamicznego). Przy szlifowaniu nakładać okulary ochronne i maskę przeciwpyłową.</p> |
| Dalsze informacje | <p>Deklaracja Właściwości Użytkowych, Karta Charakterystyki, Atest Higieniczny oraz certyfikat EPD do pobrania ze strony www.ekomas.pl</p> |
| Producent | <p>Ekomas AlwerChem sp. z o.o. sp.k. 32-566 Alwernia, ul. Belwender 3 Tel. +48 12 653 41 42 Email biuro@ekomas.pl</p> |
| Zastrzeżenia | <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> |
| Aktualizacja | <p>Niniejsza karta techniczna została wydana w dniu 18.04.2025 r. Wydanie karty unieważnia wszystkie jej poprzednie wersje.</p> |