

# master mas

# 1



## Gładź szpachlowa

# CLASSIC

polimerowa | bez gipsu |  
idealnie biała

**ZASTOSOWANIE** | Wewnątrz budynków, w suchych pomieszczeniach, na podłożach gipsowych, betonowych, płytach gipsowo-kartonowych, wysezonowanych tynkach cementowo-wapiennych. Na wymagających powierzchniach. Dzięki swojej elastyczności nadaje się do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych przy użyciu taśmy.

**WŁAŚCIWOŚCI** | Klasyczna gładź szpachlowa w postaci pasty. Mieszanka spoiw polimerowych, naturalnych skał dolomitowych drobno mielonych i dodatków modyfikujących. Gotowa do użycia, idealnie biała, o wysokiej przyczepności do podłoża i krótkim czasie wysychania – wstępne, powierzchniowe wyschnięcie i stwardnienie podłoża po 4 h (w pomieszczeniach wentylowanych na suchych powierzchniach), całkowite utwardzenie po 12 h. Nadaje się do nakładania ręcznego i agregatem oraz do obróbki ręcznej i maszynowej. Produkt naturalny, zdrowy dla otoczenia i ludzi. **EUH 208**. Zawiera masę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

**WYDAJNOŚĆ** | Na tynk cementowo-wapienny, powierzchnie betonowe – 1 kg/1,5 m<sup>2</sup>. Na tynk gipsowy – 1 kg/1,5 m<sup>2</sup>. Na płyty g-k – 1 kg/2 m<sup>2</sup>.



Do wewnątrz



Grubość warstwy



Zakres temperatury stosowania



Chronić przed przemrożeniem



Chronić przed słońcem

12  
miesiące

Okres trwałości

### PRODUCENT

MasterMas Sp. z o.o.  
ul. J. Piłsudskiego 55, 32-050 Skawina

### DANE TECHNICZNE

DWU NR : 1/MM/22  
Kod wyrobu : MM22  
Zgodność z normą EN 15824:2017  
Klasa reakcji na ogień: A1  
Przyczepność do podłoża  $\geq 0,3$  MPa

### PLIKI DO PODRANIA

- Karta charakterystyki
- Deklaracja właściwości użytkowych

**SPOSÓB UŻYCIA** | Lekko przemieszać mieszadłem wolnoobrotowym. Podłoże oczyścić z kurzu i zatluszczeń. Zaleca się zagruntować gruntem MasterMas. Nanosić na powierzchnię przy użyciu narzędzi ze stali nierdzewnej (paca, szpachla) lub za pomocą specjalnego wałka. Szpachlować w temperaturze od 5°C do 30°C i wilgotności powietrza max 70%. Można nakładać kilka warstw gładzi uzyskując całkowite wyrównanie nawet bardzo nierównych powierzchni. Jednorazowo nakładana warstwa nie powinna być grubsza niż 3 mm. Następną warstwę można nakładać już w fazie schnięcia pierwszej warstwy, zaraz po jej zmatowieniu. Szlifować przy użyciu siateczki lub drobnoziarnistego papieru ściernego 150-220  $\mu\text{m}$ . Można malować różnymi rodzajami farb.

**PRZECHOWYWANIE** | Temperatura stosowania i przechowywania od 5°C do 30°C. Produkt traci właściwości po przemrożeniu. Unikać bezpośredniego i długiego nasłonecznienia.

**TRWAŁOŚĆ** | 12 miesięcy od daty produkcji. Data produkcji na opakowaniu.

**ZALECENIA BHP** | Podczas szlifowania używać maski przeciwpyłowej i okularów ochronnych. Zabrudzenia i zanieczyszczenia zmywać wodą. Chronić przed dziećmi.

### Gładź szpachlowa CLASSIC



rodzaj opakowania	wiadro	wiadro	wiadro	wiadro	wiadro
waga opakowania	<b>1,5 kg</b>	<b>5 kg</b>	<b>9 kg</b>	<b>18 kg</b>	<b>25 kg</b>
kod EAN	5900672325065	5900672325058	5900672325041	5900672325034	5900672325218

### Przybliżona średnia wydajność z 1 opakowania w m<sup>2</sup>

na tynk cementowo-wapienny, beton	2,3	8	14	27	38
na tynk gipsowy	2,3	8	14	27	38
na płyty gipsowo-kartonowe	3	10	18	36	50

### Paleta

ilość sztuk na palecie	480 pakowane w kartonach po 20 sztuk	120	72	44	33
ciężar palety netto/brutto [kg]	720/740	600/620	648/668	792/812	825/845