

MASA SZPACHLOWA

ZASTOSOWANIE

Masa szpachlowa „WMIG” przeznaczona jest do wykonywania gładzi na ścianach i sufitach wewnątrz budynków, na powierzchniach z betonu, betonu komórkowego, tynkach gipsowych, cementowych, cementowo-wapiennych oraz płytach kartonowo gipsowych. Jest to masa na bazie spoiw żywicznych, naturalnych wypełniaczy mineralnych oraz dodatków modyfikujących. Może być aplikowana ręcznie lub maszynowo. Dzięki wyjątkowej kompozycji pozwala na obróbkę na mokro (obróbka bezpyłowa, bez konieczności szlifowania).

WŁAŚCIWOŚCI

- ✓ Gotowa do użycia
- ✓ Elastyczna i bardzo odporna na spękania, nawet w grubszej warstwie
- ✓ Wysoka adhezja do podłoża
- ✓ Jednolity, biały kolor o idealnym rozłożeniu ziaren – homogeniczna
- ✓ Tiksotropowa – wysoka pamięć kształtu (łatwe formowanie spoin)
- ✓ Do nakładania ręcznego i mechanicznego
- ✓ Bezpyłowa, do obróbki na mokro, do nakładania kolejnych warstw w trybie „mokre na mokre”
- ✓ Doskonałe właściwości robocze
- ✓ O przyjemnym zapachu (brak koalescentów), brak benzyn, brak drażniącego zapachu
- ✓ W technologii aktywnej ochrony srebra (Ag+, Silver Protect)
- ✓ Z ekologicznym wypełniaczem

SPOSÓB UŻYCIA

Przed przystąpieniem do pracy masę wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym. Podłoże powinno być dostatecznie nośne, oczyszczone z warstw mogących zmniejszyć jej przyczepność. Masę nakłada się równomiernie za pomocą pacy ze stali nierdzewnej, silnie dociskając ją do podłoża lub natryskując. Dobrze wyschniętą gładź szlifuje się siatką lub papierem ściernym. Na gładź można nakładać dowolny rodzaj farby. Podłoża z tynków cementowo-wapiennych, gipsowych oraz płyty g-k zagruntować środkiem gruntującym SG, podłoża gładkie i mało nasiąkliwe takie jak betony zagruntować gruntem pod tynki i-TERM GT-A lub i-TERM GT-U.

DANE TECHNICZNE

Maksymalna grubość warstwy: 3 mm

Przyczepność $\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$

Temperatura przygotowania masy oraz podłoża i otoczenia w trakcie prac: od $+5^\circ\text{C}$ do $+25^\circ\text{C}$

Wilgotność w pomieszczeniu w trakcie prac: do 70%

Czas wysychania w temperaturze $+20^\circ\text{C}$ i wilgotności względnej 50 %: około 6 h (warstwa 1 mm)

DANE WYKONAWCZE

Temperatura stosowania (powietrza, materiałów, wody): $+5^\circ\text{C}$ do $+25^\circ\text{C}$

Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. Szczegółowe wskazówki znajdują się w karcie charakterystyki.

WMIG



MASA SZPACHLOWA

ZUŻYCIE

Okolo 1,9 kg/1m² na 1mm warstwy

OPAKOWANIA

Wiaderka 5 kg, paleta 100 sztuk.

Wiaderka 20 kg, palety po 33 sztuki.

PRZECHOWYWANIE

Do 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu w nieuszkodzonym opakowaniu i temperaturze od +5°C do +25°C.

DOKUMENT ODNIESIENIA

EN 15824:2017 Wymagania dotyczące tynków zewnętrznych i wewnętrznych na spoiwach organicznych.

WSKAZÓWKI OGÓLNE:

Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje. Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej reprezentuje naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Są to jedynie ogólne informacje i nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogą, bowiem występować różnice i specyficzne warunki sposobu wykonania. Produkt należy stosować zgodnie z wymaganą wiedzą techniczną, oraz zasadami BHP. Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej.