

MultiGips

NOWOŚĆ

Gips tynkarski
maszynowy



**Czysta,
śnieżna biel**

MP 100 Leicht Weiss
biały, lekki, maszynowy
gips tynkarski



MP Classic Rock i MP 100 Leicht Weiss – fabrycznie przygotowane suche zaprawy na bazie gipsu ze specjalnymi dodatkami, spełniające wymagania normy EN 13279-1, przeznaczone do wykonania jednowarstwowych tynków gipsowych wewnątrz pomieszczeń na podłożach ceramicznych, betonowych, gazobetonowych itp. przy wykorzystaniu technologii nakładania mechanicznego. Znajdują zastosowanie w budownictwie ogólnym i mieszkaniowym, hotelach, szpitalach, pomieszczeniach użyteczności publicznej a także w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności powietrza.

MP100L Weiss (B4/50/6) – tynk maszynowy barwy białej do wykonywania jednowarstwowych tynków wewnątrz pomieszczeń. Charakteryzuje się śnieżnobiałą barwą, łatwością obróbki i wysoką wydajnością.

PARAMETRY TECHNICZNE

KOLOR	biały	CZAS OBRÓBK	180 min. ± 30 min.
OPAKOWANIE	worek 30 kg	WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE	≥ 2,0 N/mm ²
WYDAJNOŚĆ	0,8 kg/mm/m ²	WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE	≥ 1,0 N/mm ²
GRUBOŚĆ MINIMALNA	8 mm	REAKCJA NA OGIEN	A1 - niepalny

Wytrzymałość to podstawa

MP Classic Rock
maszynowy gips tynkarski
o zwiększonej twardości



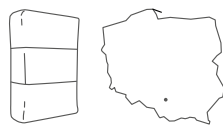
MP Classic Rock (B7/50/6) – tynk maszynowy o zwiększonej twardości powierzchni do wykonywania jednowarstwowych tynków wewnątrz pomieszczeń. Ze względu na swoje właściwości pozwala uzyskać powierzchnię o zwiększonej odporności na uszkodzenia mechaniczne. Doskonale sprawdzi się w pomieszczeniach użytkowych, takich jak: szkoły, klatki schodowe itp. Charakteryzuje się śnieżnobiłą barwą, łatwością obróbki i wysoką wydajnością.

KOLOR
OPAKOWANIE
WYDAJNOŚĆ
GRUBOŚĆ MINIMALNA

biały
worek 30 kg
1,1 kg/mm/m²
8 mm

CZAS OBRÓBK
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE
REAKCJA NA OGIEŃ

180 min. ± 30 min.
≥ 6,0 N/mm²
≥ 2,0 N/mm²
A1 - niepalny



20 lat w Polsce



VG-ORTH Polska Sp. z o.o.

43-603 Jaworzno
ul. Promienna 51
tel. 32 783 27 90
fax 32 783 27 91

multigips@multigips.pl

www.multigips.pl

