

Typ	Lepkość mPa·s, (Brookfield 2% roztwór)	Aplikacja	Charakterystyka
HIPER 4002	40.000÷50.000	Gładzie i tynki maszynowe maszynowe	Łatwość mieszania, zmniejszona tendencja do tworzenia grudek, wysoka retencja wody
FMC 72507	25.000÷35.000	Gładzie gipsowe	Bardzo dobre właściwości robocze, zmniejszona tendencja do tworzenia grudek
FMC 73013	25.000÷35.000	Szpachle gipsowe	Wysoka retencja wody; bardzo dobre właściwości robocze
FMC 7115	27.000÷37.000	Gładzie i szpachle gipsowe	Wysokie zapotrzebowanie na wodę, wysoka retencja, dobre właściwości robocze
FMC 7150	30.000÷40.000	Tynki gipsowe ręczne i maszynowe	Wysokie zapotrzebowanie na wodę, dobra odporność na spływ
FMC 74004	35.000÷43.000	Tynki gipsowe ręczne	Wysoki efekt zagęszczania, dobra odporność na spływ
FMC 75007	45.000÷55.000	Tynki gipsowe maszynowe	Bardzo dobra retencja wody, wysoka łatwość aplikacji, zmiejszony efekt przywierania do narzędzi, odporność na spływ
FMC 75502	48.000÷62.000	Tynki gipsowe maszynowe	Dobra odporność na spływ, wysoka retencja wody

# symbase

## construction

FMC 75503	47.000÷61.000	Tynki gipsowe ręczne	Dobra odporność na spływ, wysoka retencja wody
FMC 75504	47.000÷57.000	Tynki gipsowe ręczne i maszynowe	Wydłużony czas otwarty, bardzo dobre właściwości robocze, zmniejszony efekt przywierania do narzędzi