

# symbase

coatings

Hecellose	Lepkość mPs (1%)	Zastosowanie	Zalety
B100K	3500-5000	Farby, tynki, gładzie	Biostabilny, wysokie parametry retencji wody, nadaje właściwości pseudoplastyczne, doskonała retencja wody
B50K	3500-2500	Farby, tynki, gładzie	Biostabilny, wysokie parametry retencji wody, nadaje właściwości pseudoplastyczne, doskonała retencja wody
B30K	2500-1500	Farby, tynki, gładzie	Biostabilny, wysokie parametry retencji wody, nadaje właściwości pseudoplastyczne, doskonała retencja wody
B15K	1500-1000	Farby, tynki, gładzie	Biostabilny, wysokie parametry retencji wody, nadaje właściwości pseudoplastyczne, doskonała retencja wody
B4K	6500-4500 (2%)	Farby, tynki, gładzie	Biostabilny, bardzo wysoka kompatybilność z pigmentami
H300	300-400 (2%)	podkłady podłogowe samorozlewne	Bardzo dobry rozptyw, konsystencja i gładka powierzchnia
HM500	750-200	Farby, tynki, gładzie, grunty	Hydrofobowo modyfikowany zagęstnik asocjacyjny, przeciwdziała chlapaniu farby, doskonały rozptyw
HM10000	8000-13000	Farby, tynki, gładzie	Hydrofobowo modyfikowany zagęstnik asocjacyjny, przeciwdziała chlapaniu farby, bardzo wysoka wydajność zagęszczania, doskonały rozptyw



# symbase

coatings

**SYMBASE S.A.**  
Robakowo, ul. Firmowa 16  
62-023 Gądko

(+48) 61 10 10 444  
office@symbase-group.com  
www.symbase-group.com

NIP: 123-119-49-67  
KRS: 0000580706  
REGON: 142030896

