

<p style="margin-left: 36pt" class="MsoNormal">Yap? kimyasallar?nda, s?valarda, seramik yap??t?r?c?lar?nda kullan?ma uygun. </p> <p style="margin-left: 36pt" class="MsoNormal">◆</p> <p style="margin-left: 36pt" class="MsoNormal">Sel◆lozun % 25 i kadar girilerek ;
 -Sel◆l◆den verim sa?lamak ,
 -Harc?n aderans ve reolojisini artt?rmak.
 -Seramik yap??t?r?c?lar?nda ◆k fazla kullan?lmakta hem serami?in kayma direncini d◆?◆rmekte hemde open time n? a◆akta.
 -Bunun yan?nda selflevelling sistemlerde viskozite ayarlay?c? olarak ◆l??maktalar. hem open time a◆as? a◆s?ndan hemde ◆kmeyi engellemesi a◆s?ndan ◆emli bi katk? selflevellingi bozmaz hatta artt?r?r. D◆?◆k viskoziteli sel◆l◆ler yerine ◆k rahat kullan?labilir kullan?m oranlar? yap??t?r?c?larda sel◆l◆◆n % 25 i kadar. self-levelling sistemlerde ise % 0,1 - 1 aras?nda de?i?ir. Akirik bazl? ◆r◆nlerde bile viskozite d◆zenleyici olarak kullan?labilir.</p>