

<p style="margin-left: 36pt" class="MsoNormal">Yap? k?myasallar?nda, s?valarda, seramik yap??t?r?c?lar?nda, haz?r beton ve bit?m esasl? &r?nlerde, refrakter, balata &retimi ve organic tar?mda kullan?ma uygun. </p> <p style="margin-left: 36pt" class="MsoNormal"></p> <p style="margin-left: 36pt" class="MsoNormal">Harca reoloji verir ve s?van?n &otlamas?n? da engeller. Bit?m esasl? malzemelerde esnekli?i art?r?r. Kullan?m oranlar? % 0,1 - 1 aras?nda de?i?ir. Teorik olarak haz?r betonlarda &otlamay? engellemesi bak?m?ndan kullan?labilir. Ayr?ca refrakter malzeme &reticileri ve organik tar?mda kullan?m alanlar? mevcuttur.yine balata sekt&ndede asbestos yerini alan elyaflardan biridir.
 Asfalt &retimindede asfalt?n dayan?m?n? mukavemetini ve &otlamas?n? k?r?imas?n? &leyen bir rolü olmakda &ellikle avrupada muadil &r?n olan technocel asfalt &reticileri taraf?ndan yo?un ?ekilde kullan?lmakdad?r.</p>