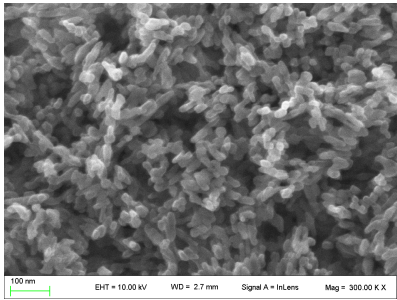
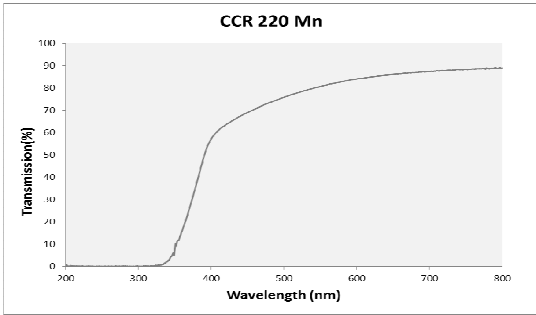




## CCR 220 Mn TiO<sub>2</sub> – UV absorber

**CCR 220 Mn** je stabilizirana vodna suspenzija ultrafinega titanovega dioksida (TiO<sub>2</sub>) z odličnimi UV absorpcijskimi lastnostmi. Naša lastna tehnologija oblikovanja delcev in površinske obdelave je temelj za vrhunske lastnosti proizvoda pri raznovrstnih aplikacijah, kjer je potrebna UV zaščita.

<p>Lastnosti</p>	<p>Oblikovano in optimizirano za uporabo kot visoko učinkovit UV absorber:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ultrafini TiO<sub>2</sub> brez pigmentnih lastnosti.</li> <li>▪ Zelo stabilna, pH nevtralna, vodna suspenzija kožne barve.</li> <li>▪ Rutilna kristalna struktura.</li> <li>▪ Funkcionalizirana površina zaradi anorganske prevleke</li> <li>▪ Odlična UV absorpcija, z visoko transparentnostjo.</li> <li>▪ Kristalna rešetka dopirana z Mn.</li> </ul>		
<p>Aplikacije</p>	<p>Glavne aplikacije so:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Transparentni premazi, ki nudijo dolgotrajno UV zaščito na različnih materialih (les, plastika itd.).</li> <li>▪ Kot dodatek plastičnim materialom za izboljšavo njihovih fizikalnih in kemijskih lastnosti.</li> <li>▪ Transparentna plastična folija za pakiranje hrane.</li> <li>▪ UV zaščita v polimerih.</li> </ul>		
<p>Tipične karakteristike proizvoda</p>	<p><b>Vsebnost TiO<sub>2</sub></b></p>	<p>Interna metoda</p>	<p>15 - 17 %</p>
	<p><b>Gostota</b></p>	<p>Interna metoda</p>	<p>~ 1,2 g/cm<sup>3</sup></p>
	<p><b>pH</b></p>	<p>Interna metoda</p>	<p>6 - 8</p>
	<p><b>Velikost kristalitev (Scherrer)</b></p>	<p>Interna metoda</p>	<p>~ 30 nm</p>
	<p><b>Specifična prevodnost</b></p>	<p>Interna metoda</p>	<p>&lt; 1 mS/cm</p>
	<p><b>Površinska obdelava</b></p>	<p>Interna metoda</p>	<p>Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub></p>
	<p><b>Specifična površina</b></p>	<p>Interna metoda</p>	<p>~ 70 m<sup>2</sup>/g</p>
<p>SEM posnetek &amp; Graf učinkovitosti</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  <p>SEM posnetek CCR 220 Mn</p> </div> <div>  <p>CCR 220 Mn</p> </div> </div> <p>Način priprave: 200 mikronski mokri film se je pripravil iz lesne lazure na vodni osnovi in je vseboval 0,6 % aktivne komponente. Nanos se je nato sušil pri sobni temperaturi 24 ur. Nato se je merila transmisija svetlobe na UV-vis spektrofotometru.</p>		
<p>Embalaza &amp; rokovanje</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Dobavljivo v 50 L (60 kg) ali 150 L (170 kg) plastičnih sodih.</li> <li>▪ Rokovati v skladu s CCR 220 Mn varnostnim listom.</li> <li>▪ Rok uporabnosti: najmanj 2 leti od datuma proizvodnje.</li> <li>▪ Pri skladiščenju se je potrebno izogibati zamrzovanju ali pregrevanju.</li> <li>▪ Pred uporabo obvezno premešati (mešanje znižuje viskoznost).</li> </ul>		

Informacije podane v tem tehničnem listu (TL), so podane na osnovi naših raziskav in analiz. Glede na to, da so pogoji in postopki uporabe našega materiala izven naše kontrole, za takšne primere ne moremo dati garancije ali zagotavljati navedenih podatkov.