



Adı	Özellikler *				Kullanım														Uygulama Örnekleri	
	Yapı	Solvent	Görünüm	Katı İçeriği	Poli fosfat İkamesi	Yüksek PVC	Solvent içermeme	Suya dayanıklılık	Düşük kullanım seviyesi	Mineral pigmentleri dağıtıcı	CaCO3 dağıtıcı	TiO2 dağıtıcı	Fe2O3 dağıtıcı	ZnO Dağıtıcı	Kil dağıtıcı	Organik pigment dağıtıcı	Kullanım pH' ı	APEO içermeme		
<b>ECODIS P 90</b>	Amonyum Poli akrilat	Su	Sıvı	% 40	○	●	●		●	●	●	○	○	○	○			5-10	●	Mat boya
<b>ECODIS 80</b>	Amonyum Poli akrilat	Su	Sıvı	% 40	○	●	●		●	●	●	○	○	○	○			5-10	●	Kalın film kaplamaları
<b>ECODIS P 50</b>	Sodyum Poli akrilat	Su	Sıvı	% 40	○	●	●		●	●	●	○	●	○	●			5-14	●	Kokusuz mat boyalar
<b>ECODIS 40</b>	Sodyum Poli akrilat	Su	Sıvı	% 40	○	●	●		●	●	●	○	●	○	●				●	Kokusuz kalın film kaplamaları
<b>ECODIS P 500 HR</b>	Sodyum Poli akrilat	Su	Sıvı	% 40	●	●	●	○	●	●	●	○	●	○	○				●	Silikat boyalar
<b>COADIS® A 122</b>	Akrilik Kopolimer Sodyum Tuzu	Su	Sıvı	% 35		○	●		●	●	○	○	●	●	○			5-14	●	ZnO içeren boya ve kaplamalar
<b>COADIS® BR 3</b>	Akrilik Kopolimer içeren Sodyum Tuzu	Su	Sıvı	% 40		○	●	●	○	●	○	●	●	○	○			5-14	●	Parlak ve yarı parlak boyalar Mat boyalar / Silikat boyalar Fe2O3, TiO2 dağılımları
<b>COADIS® 123 K</b>	Akrilik Kopolimer içeren Sodyum Tuzu	Su	Sıvı	% 24		●	●	●		●	○	●	●	○	○	●		5-14	●	Suya dayanıklı mat boyalar ve dokulu kaplamalar / Parlak ve yarı parlak boyalar Organik pigmentlerin dağılımları
<b>COADIS® 234 K</b>	Akrilik Kopolimer içeren Sodyum Tuzu	Su	Sıvı	% 24		●	●	●		●	○	●	●	○	○	●		5-14	●	Suya dayanıklı mat boyalar Parlak ve yarı parlak boyalar

\* Bu özellikler spesifikasyon değildir.

● : önerilen  
○ : uygun

Yayın 1.1 20/06/05