

*Decoretent laboratooriumi kompaktplastik**

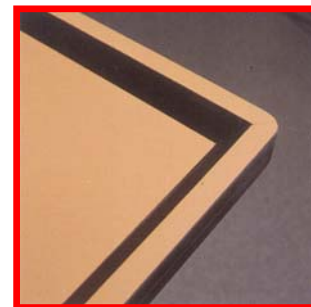
- Materjal laboratooriumi kuiva ja märga tsooni -

Laboratooriumi mööbli valimine on kompleksne ülesanne. Tuleb pöörata tähelepanu kasutaja mugavusele, esteetikale ja hügieenile. Keskmise labori eluiga on 15 aastat. Seega mööbel peab olema mugav ja kohandatud. Õige otsuse langetamisel on pikaajalised tagajärjed laboratooriumi toimimisele: tegususe suurendamisele ja kestvale efektiivsusele.

Laboratooriumi tööpind on eriti vigastatav kuna on mõjutatav rohketest välisfaktoritest. Tööpinna materjal peab püsiv, kergesti hooldatav ja vastupidav ekstreemsetele olukordadele.

“Decoretent” kompaktplastik on vastab kõigile neile nõudmistele.

- ⇒ *Kulumiskindel*
- ⇒ *Keemiliselt resistentne*
- ⇒ *Tulekindel*
- ⇒ *Ilmastikukindel*
- ⇒ *Veekindel*
- ⇒ *Kergesti puhastatav*
- ⇒ *Keskonnasõbralik*



Materjal on saadaval mõõtmetega 1300 x 3000 mm

* *Kompaktplastik on termoreaktiivvaiguga immutatud paberilehtede kuumpressimisel saadav plastmass.*

**KV Retent
Observatooriumi 5
Tõravere 61602
Eesti**

“Decoretent” Compact Laminates chemical resistant test

<i>Solution</i>	<i>Remove after 24hours</i>	<i>Remove after 10minutes</i>	<i>Remove immediately</i>
Ammonium Chloride 10%	5		
Barium Chloride Dihydrate 10%	5		
Potassium Carbonate 10%	5		
Potassium Chloride 10%	5		
Potassium Iodine 10%	5		
Sodium Carbonate 5%	4		
Chloroform	4		
Benzene	4		
Hexane	4		
Carbon Tetra Chloride	4		
Sodium Bicarbonate 5%	5		
Sodium Chloride 5%	5		
Potassium Ferricyanide 5%	5		
Trisodium Phosphate 1%	5		
Ammonium Hydroxide 10%	5		
Ethanoic Acid 5%	4		
Silver Nitrate 5%		5	
Hydrochloric Acid 10%		5	
Sulphuric Acid 10%		5	
Nitric Acid 10%		5	
Caustic Soda 10%		5	
Phosphoric Acid 5%		5	
Hydrogen Peroxide 3%		5	
Sulphuric Acid 96%			5
Nitric Acid 65%			5
Hydrochloric Acid 37%			5
Hydrochloric Acid 30% m7m			5
Nitric Acid 20% m/m			5
Sulphuric Acid 30% M/MD			5
Phosphoric Acid 85% M/MD			5
Ammonium Hydroxide 30% M/M			5
Sodium Hydroxide 50% M/V			5

** HPL supplied are fire retardant according to American standards*

5 – No Visible Change

4 – Slight Change of Gloss