



# ColorTex

Krāsas. Dekoratīvie apmetumi. Tonēšana

**SIA Colortex, Daugavas 38,  
Mārupe, Mārupes novads, LV-2167  
Tel.67702535, Fakss 67702998**

## PU-Seidenlatex B1, B2, B3

Videi draudzīga dispersijas krāsa ar augstu noseģšanas spēju atbilst  
DIN EN 13 300

DIN (Vācijas Normatīvu Institūts) normatīvs EN 13 300 domāts ūdeni saturošām, iekšdarbiem paredzētām sienu un griestu krāsām.

Kopš 2001.gada novembra tas **aizstāj veco DIN EN 53 778.**

Saskaņā ar kvalifikācijas sistēmu kritērijiem mitruma noberšanas izturība un kontrasta attiecības (segtspēja) raksturo kvalitāti.

Kritēriji spīdums un maksimālais granulometriskais sastāvs turpretim attiecas uz iekšējās apdares krāsu izskatu.

### **Mitruma noberšanas izturība**

Klājuma izturība pret atkārtotu tīrīšanu.

<b><u>Klase 1</u></b>	<b><u>&lt; 5 μm pie 200 vēzieniem</u></b>
klase 2	= 5 μm un < 20 μm pie 200 vēzieniem (izturīgs pret berzi)
klase 3	= 20 μm un < 70 μm pie 200 vēzieniem (izturīgs pret mazgāšanu)
klase 4	< 70 μm pie 40 vēzieniem
klase 5	= 70 μm pie 40 vēzieniem

### **Kontrasta attiecības (segtspēja)**

klase 1 = 99,5

**klase 2 = 98 un < 99,5**

klase 3 = 95 < 98

klase 4 < 95

Iedalījums klasēs notiek saskaņā ar ražotāja datiem par produktivitāti m<sup>2</sup>/l, piem. Kontrasta attiecības: klase 2 pie produktivitātes 7 m<sup>2</sup>/l

### **Spīdums**

Kategoriju "vidējs spīdums" arī turpmāk drīkst apzīmēt "zīdaini matēts" un "zīdains spīdums".

<b>Nosaukums</b>	<b>Atstarojuma rādītāji</b>
Spīdošs	= 60 (Mērišanas leņķis 60°)
<b><u>Vidējs spīdums</u></b>	<b><u>&lt; 60 (Mērišanas leņķis 60)</u></b> <b><u>= 10 (Mērišanas leņķis 85)</u></b>

Matēts < 10 (Mērišanas leņķis 85)

Blāvi matēts < 5 (Mērišanas leņķis 85)

### **Maksimālais granulometriskais sastāvs**

Ūdeni saturošo apdares materiālu atšķirības kritērijs, kuru pēc ir paplašināts (materiālu) loks, uz ko attiecas DIN EN 13 300.

<b>Sastāvs</b>	<b>Graudainība</b>	<b>Produkts</b>
<b><u>Smalks</u></b>	<b><u>līdz 100 μm</u></b>	<b><u>Iekšdarbu krāsas</u></b>
Vidējs	līdz 300 μm	Klājamais apmetums
Rupjš	līdz 1500 μm	Smalki struktūrapmetumi
Ļoti rupjš	vairāk par 1500 μm	Rupji struktūrapmetumi

<http://www.tex-color.lv/111.html?&L=0>