

## Europlus

Balta, matēta, mitrumizturīga sienu un griestu krāsa 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.

Klase 1	< 5 µm pie 200 vēzieniem
klase 2	= 5 µm un < 20 µm pie 200 vēzieniem (izturīgs pret berzi)
<b>klase 3</b>	<b>= 20 µm un &lt; 70 µm pie 200 vēzieniem</b> <b>(izturīgs pret mazgāšanu)</b>
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 (Mērīšanas leņķis 60°)
Vidējs spīdums	< 60 (Mērīšanas leņķis 60) = 10 (Mērīšanas leņķis 85)

<b>Matēts</b>	<b>&lt; 10 (Mērīšanas leņķis 85)</b>
Blāvi matēts	< 5 (Mērīšanas 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>Smalks</b>	<b>līdz 100 µm</b>	<b>Iekšdarbu krāsas</b>
Vidējs	līdz 300 µm	Klājamais apmetums
Rupjš	līdz 1500 µm	Smalki struktūrapmetumi
Ļoti rupjš	vairāk par 1500 µm	Rupji struktūrapmetumi